

Аэрокосмические системы

Первый отборочный этап

Предметный тур. Информатика

Первая попытка. Задачи 8–11 класса

Задача П.1.1.1. Три квадрата (15 баллов)

Темы: математика, задачи для начинающих.

Условие

Фермер владеет участком земли в форме прямоугольника с длинами сторон a и b . Недавно фермер понял, что может разбить свой участок на три части так, что каждая часть будет иметь форму квадрата, и решил воспользоваться этой возможностью. Напишите программу, которая найдет площадь каждой части после разбиения.

Формат входных данных

На вход подается два натуральных числа a и b — длины сторон прямоугольника. Числа не превосходят 1000. Каждое число подается в отдельной строке. Гарантируется, что длины сторон таковы, что прямоугольник может быть разбит на три квадрата.

Формат выходных данных

Требуется вывести через пробел три натуральных числа — площади каждого из участков после разбиения. Числа могут выводиться в произвольном порядке.

Методика проверки

Программа проверяется на 12-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тест из условия задачи при проверке не используется.

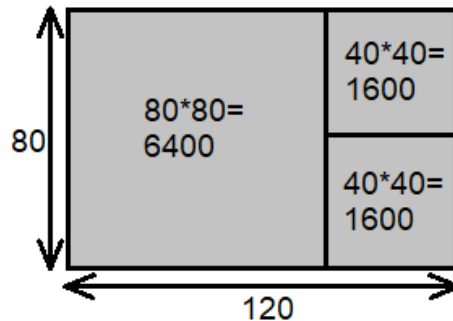
Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
120 80
Стандартный вывод
6400 1600 1600

Пояснения к примеру

При заданных размерах прямоугольник может быть разбит на три квадрата так, как показано на рисунке ниже. Обратите внимание, что могут существовать и другие варианты разбиения.



Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

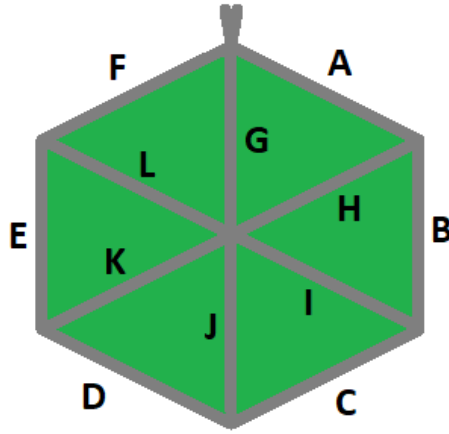
```
1 a, b = map(int, input())
2 if a > b:
3     a, b = b, a
4 s1 = a * a
5 s2 = (a * b - s1) // 2
6 print(s1, s2, s2)
```

Задача II.1.1.2. Пробежка в шестиугольном парке (18 баллов)

Темы: конструктивное построение, задачи для начинающих.

Условие

Иван Иванович совершает пробежки по парку, который имеет форму шестиугольника. В парке 12 аллей, обозначенных символами латинского алфавита от «А» до «L». Схему парка смотрите на рисунке. Длина каждой аллеи ровно 100 м. В парке есть только один вход у перекрестка аллей «А», «F», «G». Иван Иванович хочет начать и закончить пробежку у входа в парк и пробежать ровно k м. На каждом перекрестке Иван Иванович может повернуть в любую сторону, но он не хочет поворачивать назад.



Напишите программу, которая составит любой маршрут движения, удовлетворяющий указанным требованиям.

Формат входных данных

На вход в подается одно натуральное число k — желаемая длина маршрута, $300 \leq k \leq 10000$. Число k делится на 100 без остатка.

Формат выходных данных

Требуется вывести строку из $k/100$ символов, содержащую обозначения аллей в построенном маршруте.

Методика проверки

Программа проверяется на 18-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тест из условия задачи при проверке не используется.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
800
Стандартный вывод
FLKEFAHG

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```

1 a=int(input())//100
2 ans=''
3 while a>=6:
4     ans+='AHG'

```

```
5     a-=3
6     sol=['', '', '', 'AHG', 'ABIG', 'ABCJG']
7     print(ans+sol[a])
```

Задача П.1.1.3. Знакопеременная сумма (25 баллов)

Темы: префиксные суммы.

Условие

Знакопеременной суммой последовательности чисел a_1, a_2, \dots, a_k называется результат вычисления выражения $a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + a_5 - \dots + (-1)^{k+1}a_k$. Другими словами, мы складываем все числа в последовательности, но элементы с нечетными номерами мы берем со знаком плюс, а четные со знаком минус.

Задан массив x_1, x_2, \dots, x_n из n целых чисел и m запросов. Каждый запрос содержит по два натуральных числа b и e . В ответ на каждый запрос ваша программа должна взять подмассив с номерами элементов от b до e включительно и посчитать его знакопеременную сумму $x_b - x_{b+1} + x_{b+2} - x_{b+3} + \dots + (-1)^{e-b}x_e$

Формат входных данных

На вход в первой строке подается одно натуральное число n размер массива чисел, $1 \leq n \leq 10^5$. Во второй строке через пробел записаны элемент массива целые числа x_1, x_2, \dots, x_n . Каждое из чисел не превосходит 10^6 по абсолютной величине. Далее в третьей строке записано одно натуральное число m количество запросов, $1 \leq m \leq 10^5$. В каждой из m последующих строк записано по два числа b_i и e_i таких, что $1 \leq b_i \leq e_i \leq n$. Каждая пара чисел задает границы подмассива для выполнения одного запроса.

Формат выходных данных

Требуется вывести через пробел m целых чисел s_1, \dots, s_m . Каждое из чисел должно быть равно знакопеременной сумме соответствующего подмассива.

Если вы программируете на Python, то убрать перенос строки в функции `print` можно при помощи именованного параметра `end`, например, `print(a, end='')`.

Методика проверки

Программа проверяется на 25-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тест из условия задачи при проверке не используется. В первых 10-ти тестах размер массива и количество запросов не превосходят 1000.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
5
7 -4 1 3 2
4
2 2
1 3
2 4
4 5

Стандартный вывод
-4 12 -2 1

Пояснения к примеру

Для каждого из запросов ответ получается следующим образом:

$$-4 = -4$$

$$7 - (-4) + 1 = 12$$

$$-4 - 1 + 3 = -2$$

$$3 - 2 = 1$$

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n=int(input())
2 X=list(map(int,input().split()))
3 S=[0]
4 m=1
5 for x in X:
6     S.append(S[-1]+m*x)
7     m=-m
8 m=int(input())
9 ans=''
10 for i in range(3,m+3):
11     b,e=map(int,input().split())
12     s=S[e]-S[b-1]
13     if b%2==0:
14         s=-s
15     print(s,end=' ')
```

Задача II.1.1.4. Проверка корректности маршрута (25 баллов)

Темы: реализация.

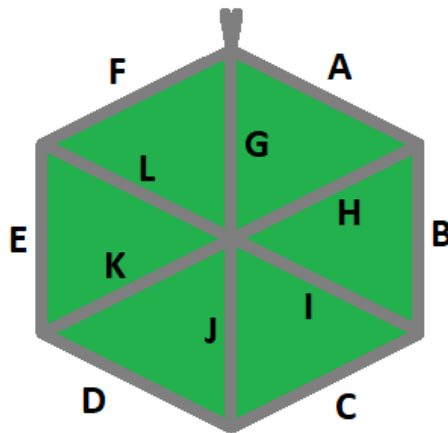
Условие

В некоторых случаях проверить корректность работы программы гораздо сложнее, чем написать ее. Сейчас у вас будет шанс в этом убедиться. От вас требуется написать программу для проверки корректности ответа второй задачи этой попытки. Напомним ее условие.

Имеется парк в виде шестиугольника с 12-ю аллеями, которые обозначены заглавными символами латиницы. В парке есть только один вход у перекрестка аллей «А», «F», «G». Схема парка приведена ниже. Требуется проверить корректность составленного маршрута движения по этому парку. Маршрут представляется как последовательность символов, представляющих аллеи в том порядке, в котором они были пройдены. Маршрут движения считается корректным если выполняются следующие требования.

- Описание маршрута содержит только символы от «А» до «L».
- Маршрут начинается и заканчивается у входа в парк.
- Запрещено разворачиваться на 180° . В частности, это означает, что начав движение с одного конца аллеи, вы обязательно дойдете до другого ее конца, причем на перекрестке вы должны будете перейти на другую аллею.

На вход вашей программе будет подано несколько описаний маршрутов. Ваша программа должна будет определить, какие из них удовлетворяют указанным требованиям.



Формат входных данных

На вход в первой строке подается одно натуральное число n — количество проверяемых маршрутов, $1 \leq n \leq 20$. Далее в n строках записаны сами маршруты. Описание каждого маршрута состоит из последовательности заглавных символов латиницы. Каждое описание не пустое, и содержит не более 100 символов.

Формат выходных данных

Программа должна вывести строку из n нулей и единиц. Единица на i -той позиции означает, что маршрут с номером i является корректным. В противном случае в этой позиции должен быть записан ноль.

Методика проверки

Программа проверяется на 5-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 5 баллов. Тест из условия задачи при проверке не используется.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
6 ABCDKHA FMG ABBA ABCEF BCDEF ABCDK
Стандартный вывод
100000

Пояснения к примеру

Первый маршрут является корректным.

Второй маршрут содержит недопустимое обозначение аллеи.

В третьем маршруте происходит разворот на 180°.

Четвертый маршрут не является связным. После третьего шага он приходит к перекрестку «С», «D», «J» и с него нельзя попасть на аллею «E».

Пятый маршрут начинается не у входа.

Шестой маршрут заканчивается не у входа.

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 def checkway(way):
2     c=0
3     p='Z'
4     for x in way:
5         if x<'A' or x>'L' or x==p:
6             return False
7         p=x
8         num=ord(x)-ord('A')
9         if num>5:
10            if c==6:
11                c=num-6
12            elif c==num-6:
13                c=6
14            else:
15                return False
16     else:
```

```

17         if c==num:
18             c=(c+1)%6
19         elif c==(num+1)%6:
20             c=(c+5)%6
21         else:
22             return False
23     return c==0
24
25 m=int(input())
26 for i in range(m):
27     print(int(checkway(input()))))

```

Вторая попытка. Задачи 8–11 класса

Задача П.1.2.1. Стрелки часов (12 баллов)

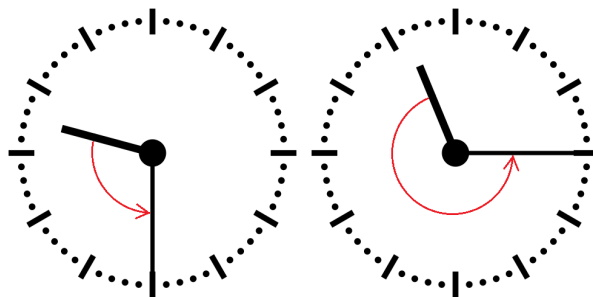
Темы: математика, задачи для начинающих.

Условие

Иван Иванович посмотрел на часы и заметил, что минутная и часовая стрелки образуют угол в α° . С этого момента прошло h ч и m мин. Напишите программу, которая вычислит угол между стрелками после истечения этого времени.

Угол измеряется от часовой до минутной стрелки в направлении против хода часов. Если стрелки совпадают, то угол равен нулю. Рассмотрим пример на рисунке. Пусть $\alpha = 105^\circ$. В частности, такой угол появляется в 9:30, так как минутная стрелка в этот момент указывает на 270° , а часовая на 165° . Через 1 ч 45 мин на часах будет 11:15. В этот момент времени минутная стрелка указывает на 0° , а часовая на $112,5^\circ$. Угол от часовой до минутной стрелки будет равен $360^\circ - 112,5^\circ = 247,5^\circ$.

Отметим, что угол $\alpha = 105^\circ$ появляется и в другие моменты времени, однако, это не повлияет на итоговый ответ.



Формат входных данных

На вход в первой строке подается одно целое неотрицательное число α исходный угол между стрелками, $0 \leq \alpha \leq 359$. Во второй строке через пробел на вход подается два числа h и m время, прошедшее с момента наблюдения в часах и минутах, $0 \leq h \leq 11$; $0 \leq m \leq 59$.

Формат выходных данных

Программа должна вывести одно вещественное число ответ к задаче. Ответ должен быть записан без погрешности.

Методика проверки

Программа проверяется на 24-х тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 0,5 балла. Тест из условия задачи при проверке не используется.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
105
1 45
Стандартный вывод
247.5

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 a = float(input())
2 h,m = map(int,input().split())
3 a = a - 5.5*(m+h*60)
4 while a<0:
5     a += 360
6 print(a)
```

Задача II.1.2.2. Номера домов (18 баллов)

Темы: реализация.

Условие

В поселке Березовом на улице Березовой построено n домов с номерами от 1 до n , причем дома с нечетными номерами расположены на одной стороне улицы, а с четными — на другой.

Рано утром дворник вышел к одному из крайних домов на этой улице, который имел номер k , и начал подметать тротуар, двигаясь от одного края улицы к другому краю. Потом он перешел на противоположную сторону улицы и начал подметать тротуар там, двигаясь назад.

Напишите программу, которая выведет номера домов, мимо которых проходил дворник, по известным числам n и k . Для лучшего понимания прочитайте пояснения к примерам.

Формат входных данных

На вход в одной строке подается два натуральных числа n и k — количество домов и номер одного из крайних домов на улице, $4 \leq n \leq 100$. Число k может принимать одно из четырех значений: $1, 2, n - 1, n$.

Формат выходных данных

Ваша программа должна вывести через пробел последовательность номеров домов, в том порядке, в котором их проходил дворник.

Если вы программируете на Python, то убрать перенос строки в функции `print` можно при помощи именованного параметра `end`, например, `print(a, end='')`.

Методика проверки

Программа проверяется на 36-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 0,5 балла. Тесты из условия задачи при проверке не используются.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
7 6
Стандартный вывод
6 4 2 1 3 5 7

Пример №2

Стандартный ввод
8 1
Стандартный вывод
1 3 5 7 8 6 4 2

Пояснения к примеру

Рассмотрим первый пример. На улице 7 домов, дворник вышел к дому номер 6. Это означает, что он находится на четной стороне в конце улицы, и далее он будет двигаться к ее началу, проходя мимо домов 6, 4, 2. Потом он перейдет на противоположную сторону к дому номер 1 и пойдет к концу улицы, проходя мимо домов 1, 3, 5, 7.

Во втором примере на улице 8 домов, дворник вышел к дому номер 1. Это означает, что он находится на нечетной стороне в начале улицы, и далее он будет двигаться к ее концу, проходя мимо домов 1, 3, 5, 7. Потом он перейдет на противоположную сторону к дому номер 8 и пойдет к началу улицы, проходя мимо домов 8, 6, 4, 2.

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n,k=map(int,input().split())
2 if k==1:
3     print(*range(1,n+1,2),*range(n-(n%2),0,-2))
4 elif k==2:
5     print(*range(2,n+1,2),*range(n+(n%2)-1,0,-2))
6 elif k%2==1:
7     print(*range(n+(n%2)-1,0,-2),*range(2,n+1,2))
8 else:
9     print(*range(n-(n%2),0,-2),*range(1,n+1,2))
```

Задача II.1.2.3. Упорядочивание монет (25 баллов)

Темы: реализация, сортировки, теория графов.

Условие

В древнем кладе было найдено n монет различного веса. Каждая из монет была обозначена строчной буквой латиницы. Все обозначения были различными. Монеты были попарно взвешены на чашечных весах. Протокол взвешиваний состоял из $n(n-1)/2$ строк, каждая строка содержала ровно три символа. Первый и третий символ содержали обозначения монет, а во втором был записан результат сравнения: знак $<$ или знак $>$. Например, запись $d > b$ означает, что монета d тяжелее монеты b .

Взвешивания очень утомили лаборанта, и он просит вас написать программу, которая упорядочит монеты по возрастанию веса.

Формат входных данных

На вход в первой строке подается одно натуральное число n — количество монет, $4 \leq n \leq 26$. Далее в $n(n-1)/2$ строках записан протокол взвешиваний. Гарантируется, что протокол является корректным.

Формат выходных данных

Ваша программа должна вывести одну строку из n символов. Строка должна содержать обозначения монет в порядке возрастания их веса.

Методика проверки

Программа проверяется на 25-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тест из условия задачи при проверке не используется.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
4 b<x k>b x<k b<d x>d d<k
Стандартный вывод
bdxk

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n=int(input())
2 cmp=set()
3 for i in range(n*(n-1)//2):
4     cmp.add(input())
5 lst=list({s[0] for s in cmp} | {s[2] for s in cmp})
6 for i in range(len(lst)-1):
7     for j in range(i+1,len(lst)):
8         if lst[j]+'<'+lst[i] in cmp or lst[i]+'>'+lst[j] in cmp:
9             lst[i],lst[j]=lst[j],lst[i]
10 print(''.join(lst))
```

Задача II.1.2.4. 2–3 дерево (25 баллов)

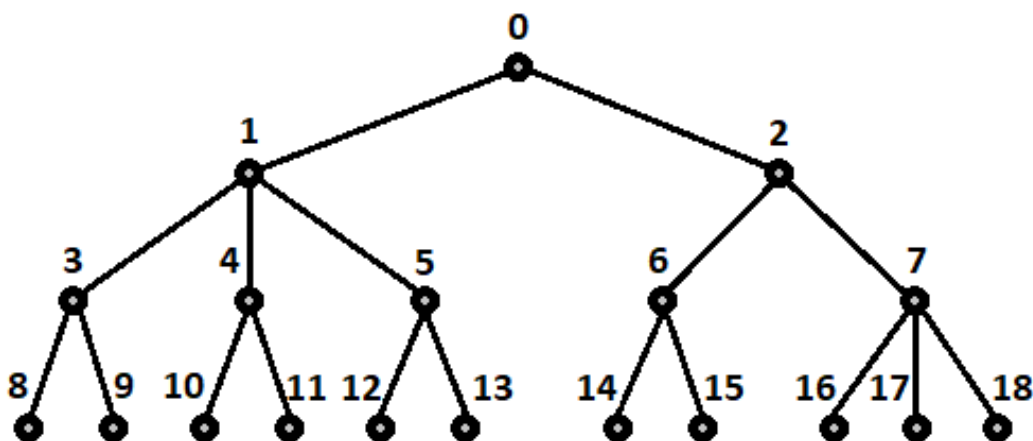
Темы: математика, графы и деревья, реализация.

Условие

Упорядоченное корневое дерево называется 2–3 деревом, если для него выполняются следующие условия:

- все узлы, кроме листьев, имеют два или три потомка;
- все листья находятся на одной высоте.

Пример 2–3 дерева приведен на рисунке ниже. Вы должны будете написать программу, которая составит произвольное 2–3 дерево с заданным количеством узлов или определит, что таких деревьев не существует.



Формат входных данных

На вход в первой строке подается одно натуральное число n — количество узлов в дереве, $2 \leq n \leq 100000$.

Формат выходных данных

Ваша программа должна вывести описание полученного дерева. Узлы дерева должны иметь номера от 0 до $n - 1$ и быть упорядоченными сверху вниз и слева направо, как на рисунке. Для каждого узла, кроме корня, требуется указать номер его непосредственного предка. Вывод состоит из последовательности чисел a_1, a_2, \dots, a_{n-1} , записанных через пробел, где a_i это непосредственный предок узла с номером i .

Можно дать и другую интерпретацию. Вывод состоит из последовательности номеров нелистовых узлов, упорядоченных по возрастанию, причем номер каждого узла повторяется столько раз, сколько у него непосредственных потомков.

Если 2–3 дерево с указанным количеством узлов построить невозможно, то требуется вывести -1 .

Методика проверки

Программа проверяется на 50-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 0,5 балла. Тесты из условия задачи при проверке не используются.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
19
Стандартный вывод
0 0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7

Пример №2

Стандартный ввод
5
Стандартный вывод
-1

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n=int(input())
2 k=1
3 curc=1
4 maxc=1
5 cnt=[1]
6 while maxc<n:
7     maxc+=3**k
8     curc+=2**k
9     cnt.append(2**k)
10    k+=1
11 if curc>n:
12     print('-1')
13 else:
14     for i in range(1,k):
15         t=min(3*cnt[i-1]-cnt[i],(n-curc)//(2**(k-i)-1))
16         curc+=t*(2**(k-i)-1)
17         for j in range(i,k):
18             cnt[j]+=t*(2**(j-i))
19     m=0
20     for i in range(k-1):
21         p=cnt[i]
22         s=cnt[i+1]
23         while p>0:
24             if s>2*p:
25                 print(m,m,m,end=' ')
26                 s-=3
27             else:
28                 print(m,m,end=' ')
29                 s-=2
30         p-=1
31         m+=1
```

Третья попытка. Задачи 8–11 класса

Задача П.1.3.1. Количество нечетных чисел (12 баллов)

Темы: математика, задачи для начинающих.

Условие

Задан интервал целых чисел $[b; e]$. Вы должны написать программу, чтобы определить, сколько нечетных чисел принадлежит этому интервалу.

Обратите внимание, что интервал может быть достаточно большим, и решения, перебирающие все натуральные числа, не будут проходить часть тестов.

Формат входных данных

На вход в одной строке подается два целых числа b и e — границы интервала, $-10^{18} \leq b \leq e \leq 10^{18}$.

Формат выходных данных

Программа должна вывести одно число — количество нечетных чисел в заданном интервале.

Методика проверки

Программа проверяется на 24-х тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 0,5 балла. Тесты из условия задачи при проверке не используются.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
-3 8
Стандартный вывод
6

Пример №2

Стандартный ввод
0 0
Стандартный вывод
0

Пояснения к примеру

В первом примере указанному интервалу принадлежат шесть нечетных чисел: $-3, -1, 1, 3, 5, 7$.

Во втором примере интервал не содержит нечетных чисел.

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

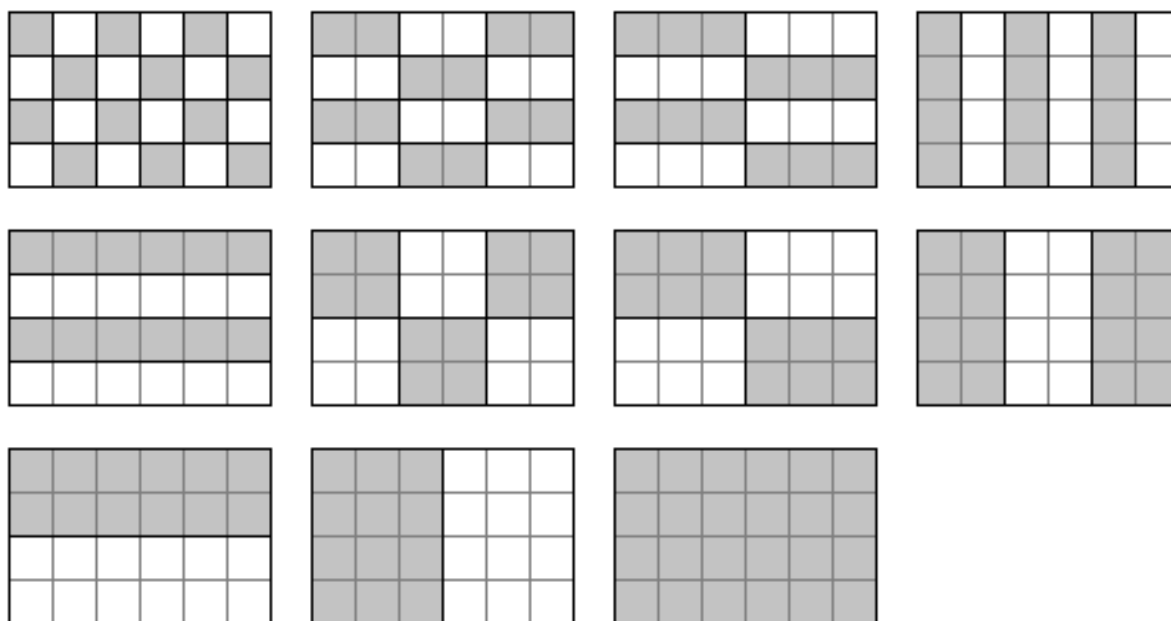
```
1 b, e = map(int, input().split())
2 print(((e+e%2)-(b-b%2))/2)
```

Задача П.1.3.2. Наибольший общий делитель прямоугольников (18 баллов)

Темы: математика, задачи для начинающих.

Условие

Будем говорить, что прямоугольник P является делителем прямоугольника Q , если прямоугольник Q можно замостить прямоугольниками P , причем все они должны иметь одинаковую ориентацию. Например, делителями прямоугольника 6×4 будут следующие прямоугольники: 1×1 , 2×1 , 3×1 , 4×1 , 6×1 , 2×2 , 3×2 , 4×2 , 6×2 , 4×3 , 6×4 . Примеры замощений можно увидеть на рисунке ниже. Обратите внимание, что прямоугольники $a \times b$ и $b \times a$ считаются одинаковыми.



Ваша задача заключается в написании программы, которая найдет наибольший общий делитель двух заданных прямоугольников. Из двух прямоугольников большим считается тот, площадь которого больше. Наибольших общих делителей может быть два. В этом случае допускается вывести любой из этих двух прямоугольников.

Формат входных данных

На вход в двух строках подаются размеры двух прямоугольников. Каждая строка содержит два натуральных числа — длину и ширину прямоугольника. Каждое из чисел не превосходит 10^{18} . Гарантируется, что введенные значения будут таковы, что площадь прямоугольника, который должен получиться в качестве ответа, не превысит 10^{18} .

Формат выходных данных

Программа должна вывести через пробел два числа — размеры искомого прямоугольника. Числа можно выводить в любом порядке.

Методика проверки

Программа проверяется на 18-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тесты из условия задачи при проверке не используются.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
6 4 4 3
Стандартный вывод
4 3

Пример №2

Стандартный ввод
9 10 15 3
Стандартный вывод
3 5

Пример №3

Стандартный ввод
3 7 7 3
Стандартный вывод
3 7

Пример №4

Стандартный ввод
3 7 4 8
Стандартный вывод
1 1

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 def gcd(a,b):
2     while a>0 and b>0:
3         if a>b:
4             a%=b
5         else:
```

```
6         b%=a
7     return a+b
8
9     a1,b1=map(int,input().split())
10    a2,b2=map(int,input().split())
11    a3=gcd(a1,a2)
12    b3=gcd(b1,b2)
13    a4=gcd(a1,b2)
14    b4=gcd(b1,a2)
15    if a3*b3>a4*b4:
16        print(a3,b3)
17    else:
18        print(a4,b4)
```

Задача П.1.3.3. Справедливый дележ (25 баллов)

Темы: реализация.

Условие

Два купца, живущие в разных городах, в далеком плавании купили несколько видов пряностей, и теперь хотят поделить их. Каждый из купцов будет продавать пряности только в своем городе, и цена каждой пряности в этих городах может отличаться. Купцы сочли, что будет справедливым, если они поделят пряности на две доли так, чтобы суммарная стоимость пряностей первой доли в первом городе была равна суммарной стоимости пряностей второй доли во втором городе. Существует несколько способов дележа, удовлетворяющих этому условию, но купцы хотят выбрать из них такой, при котором они получают максимум денег. Пряности являются сыпучим товаром, поэтому они могут быть поделены в любой пропорции

Рассмотрим пример. Есть три вида пряностей: перец, ваниль и корица. Стоимость всей партии перца в первом и втором городах составляет 120 и 200 условных единиц соответственно. Аналогичная стоимость партии ванили равна 180 и 140 условных единиц, а корицы — 100 и 60 условных единиц. Допустимым способом дележа будет, например, следующий: первый купец возьмет всю ваниль, второй — весь перец, а корицу они поделят поровну. Тогда стоимость доли первого купца в первом городе будет равна $180 + 100 \cdot 0,5 = 230$. Стоимость доли второго купца во втором городе составит $200 + 60 \cdot 0,5 = 230$. Стоимости долей равны, поэтому такой вариант дележа допустим. Но более выгодным будет другой вариант. Первый купец возьмет всю корицу и $3/4$ ванили, а второй купец — весь перец и $1/4$ ванили. Тогда стоимость доли в первом городе составит $100 + 180 \cdot 0,75 = 235$ и $200 + 140 \cdot 0,25 = 235$ во втором городе. Таким образом, второй вариант является более предпочтительным.

Напишите программу, которая найдет максимальную стоимость долей, при условии того, что дележ будет справедливым.

Формат входных данных

На вход в первой строке подается одно натуральное число n — количество видов пряностей, $1 \leq n \leq 100$. Во второй строке через пробел записаны n натуральных чисел a_1, a_2, \dots, a_n — цены всех видов пряностей в первом городе. Аналогично в третьей строке записаны числа b_1, b_2, \dots, b_n — цены всех видов пряностей во втором городе, $1 \leq a_i, b_i \leq 10^6$.

Формат выходных данных

Программа должна вывести одно число — максимальную стоимость долей. Это число может быть вещественным. Ответ будет считаться верным, если он отличается от ответа жюри не более чем на $0,01$.

Методика проверки

Программа проверяется на 25-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. В первых пяти тестах $n \leq 3$. В первых 15 тестах $n \leq 10$. Тесты из условия задачи при проверке не используются.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
3 120 180 100 200 140 60
Стандартный вывод
235.0

Пример №2

Стандартный ввод
1 100 200
Стандартный вывод
66.66666666666667

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n=int(input())
2 A=map(float,input().split())
3 B=map(float,input().split())
4 p=list(zip(A,B))
5 p.sort(key=lambda x:x[1]/x[0])
6 s1,s2=0,0
7 i,j=0,n-1
8 while i<=j:
9     if s1<s2:
10         s1+=p[i][0]
11         i+=1
12     else:
13         s2+=p[j][1]
14         j-=1
15 if s1<s2:
```

```

16     s1+=(s2-s1)*p[j+1][0]/(p[j+1][0]+p[j+1][1])
17 else:
18     s1-=(s1-s2)*p[i-1][0]/(p[i-1][0]+p[i-1][1])
19 print(s1)

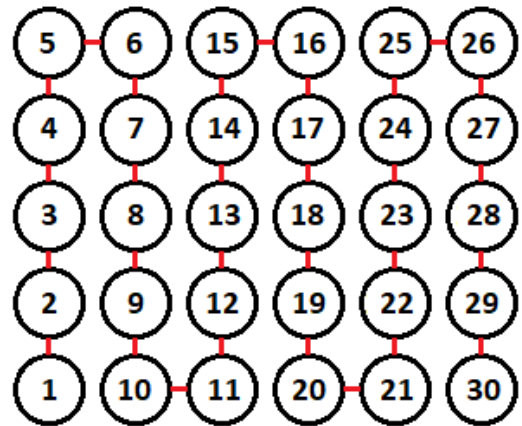
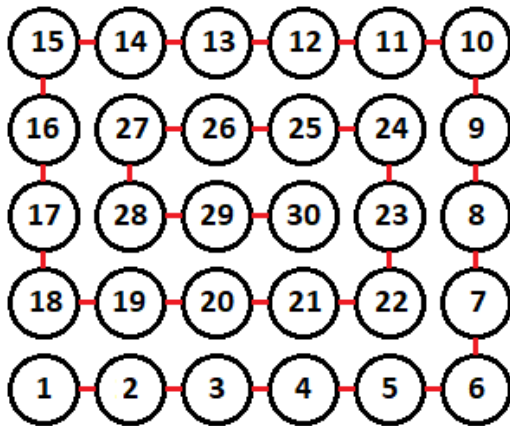
```

Задача П.1.3.4. Чай с лимоном и сахаром (25 баллов)

Темы: реализация.

Условие

На прямоугольном столе в n рядов расставлены стаканы с чаем, в каждом ряду по m стаканов. Аня ходит вокруг стола и бросает в каждый стакан по ломтику лимона. Нумерация стаканов на рисунке слева соответствует той последовательности, в которой Аня переходит от одного стакана к другому. Яна ходит вдоль одного края стола туда и обратно, и бросает в каждый стакан кусочек сахара. Нумерация стаканов на рисунке справа соответствует той последовательности, в которой Яна переходит от одного стакана к другому.



Будем считать, что ломтик лимона и кусочек сахара в один стакан девочки бросают ровно за одну секунду. Напишите программу, которая найдет количество стаканов, в которых через t с лежит и лимон и сахар. В каждом тесте ваша программа должна будет ответить на k запросов. При этом количество и расположение стаканов на столе единое для всех запросов в одном тесте.

Формат входных данных

На вход в первой строке подается два натуральных числа n , m и k — количество рядов на столе, количество кружек в каждом ряду и количество запросов, $1 \leq n, m \leq 1000$, $1 \leq k \leq 10^5$. Во второй строке через пробел записано k натуральных чисел t_1, t_2, \dots, t_k — моменты времени, для которых требуется решить задачу, $1 \leq t_i \leq nm$. Каждый момент времени может встречаться более 1 раза.

Формат выходных данных

Программа должна вывести в одной строке через пробел k чисел — ответы для каждого из заданных моментов времени.

Методика проверки

Программа проверяется на 25-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. В первых пятнадцати тестах $n, m \leq 10$. Тест из условия задачи при проверке не используется.

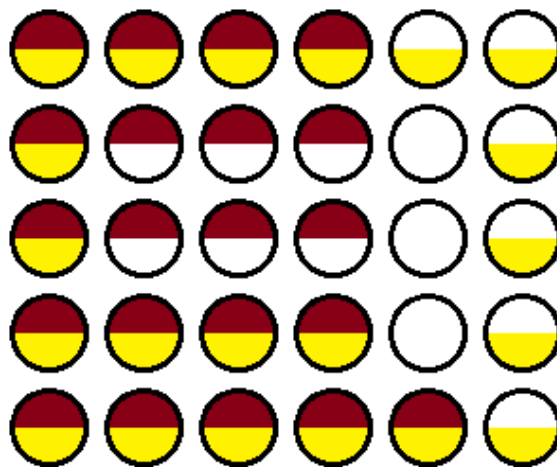
Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
5 6 4 1 21 30 21
Стандартный вывод
1 15 30 15

Пояснения к примеру

На рисунке ниже показано решение задачи для теста из условия задачи после двадцать первой секунды. Желтым цветом помечены кружки с лимоном, коричневым — кружки с сахаром. Из рисунка видно, что в 15 чашках есть и лимон, и сахар.



Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n,m,k=map(int,input().split())
2 F=[[0 for i in range(m)] for j in range(n)]
3 A=[0]
4 i1,j1,i2,j2,s=0,0,0,0,0
5 dr=0
6 for i in range(n*m):
7     F[i1][j1]+=1
8     F[i2][j2]+=2
9     if F[i1][j1]==3:
```

```

10     s+=1
11     if (i2!=i1 or j2!=j1) and F[i2][j2]==3:
12         s+=1
13     A.append(s)
14     if dr==0:
15         if j1+1==m or (F[i1][j1+1]&1)==1:
16             dr=1
17     elif dr==1:
18         if i1+1==n or (F[i1+1][j1]&1)==1:
19             dr=2
20     elif dr==2:
21         if j1==0 or (F[i1][j1-1]&1)==1:
22             dr=3
23     else:
24         if i1==0 or (F[i1-1][j1]&1)==1:
25             dr=0
26     if dr==0:
27         j1+=1
28     elif dr==1:
29         i1+=1
30     elif dr==2:
31         j1-=1
32     else:
33         i1-=1
34     if j2%2==0:
35         if i2==n-1:
36             j2+=1
37         else:
38             i2+=1
39     else:
40         if i2==0:
41             j2+=1
42         else:
43             i2-=1
44     for i in input().split():
45         print(A[int(i)])

```

Четвертая попытка. Задачи 8–11 класса

Задача П.1.4.1. Сумма элементов списка (12 баллов)

Темы: математика, задачи для начинающих.

Условие

Алиса изучает списки в языке Python. По заданию из учебника она написала такую программу.

```

n = int(input())
x = [i%10 for i in range(n)]
print(sum(x))

```

Эта программа читает с консоли натуральное число n и делает список этой длины, состоящий из чисел от нуля до девяти, которые идут по кругу. Например, для $n = 25$ список будет иметь вид:

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4]

В последней строчке на экран выводится сумма элементов этого списка. Для указанного списка, в частности, будет выведено число 100.

Боб очень недоволен учебником. Он считает, что учебник упускает главное — списки нужны для хранения информации, значимой для работы программы, а это задание можно выполнить, как минимум, без списков, а в идеале — без циклов и условий.

Напишите программу для этого задания, которую Боб сочтет удовлетворительной. Для этого она должна быстро и корректно работать для чисел до 10^{15} .

Формат входных данных

На вход подается одно натуральное число n , которое не превосходит 10^{15} .

Формат выходных данных

Программа должна вывести одно число — ответ, который напечатала бы приведенная выше программа, если бы она была способна работать со столь большими числами.

Методика проверки

Программа проверяется на 24-х тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 0,5 балла. Тесты из условия задачи при проверке не используются.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
25
Стандартный вывод
100

Пример №2

Стандартный ввод
1000000000000000
Стандартный вывод
4500000000000000

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n = int(input())
2 return str((n//10)*45+(n%10)*(n%10-1)//2)
```

Задача П.1.4.2. Автокорреляционная функция дискретного сигнала (18 баллов)

Темы: математика, реализация.

Условие

Автокорреляционная функция часто применяется при анализе сигналов, например, энцефалограммы человека или в радиолокации. Мы будем рассматривать некоторый цифровой сигнал $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$, где каждое значение a_i равно 1 или -1 . Определим автокорреляционную функцию $u(t)$ по следующей формуле:

$$u(t) = \sum_{0 \leq i < n-t} a_i a_{i+t}.$$

Другими словами, если сигнал задан в виде списка из n значений, то чтобы вычислить автокорреляционную функцию в точке t , требуется взять одну копию списка без первых t элементов, другую копию списка без последних t элементов, поэлементно перемножить эти списки, и найти сумму произведений. Рассмотрим пример. Пусть сигнал содержит шесть элементов $1, 1, -1, 1, -1, 1$. Найдем $u(2)$. Исходная последовательность без первых двух элементов имеет вид $-1, 1, -1, 1$. Исходная последовательность без последних двух элементов имеет вид $1, 1, -1, 1$. Тогда $u(2) = (-1 \cdot 1) + (1 \cdot 1) + (-1 \cdot -1) + (1 \cdot 1) = 2$

По такому же принципу можно посчитать и остальные значения для t от нуля до пяти.

$$u(0) = (1 \cdot 1) + (1 \cdot 1) + (-1 \cdot -1) + (1 \cdot 1) + (-1 \cdot -1) + (1 \cdot 1) = 6$$

$$u(1) = (1 \cdot 1) + (-1 \cdot 1) + (1 \cdot -1) + (-1 \cdot 1) + (1 \cdot -1) = -3$$

$$u(3) = (1 \cdot 1) + (-1 \cdot 1) + (1 \cdot -1) = -1$$

$$u(4) = (-1 \cdot 1) + (1 \cdot 1) = 0$$

$$u(5) = 1 \cdot 1 = 1$$

Напишите программу, которая по заданному дискретному сигналу найдет значения автокорреляционной функции для всех t от 0 до $n - 1$.

Формат входных данных

На вход в первой строке подается одно натуральное число n — длина сигнала, $1 \leq n \leq 100$. Во второй строке через пробел записаны числа a_0, a_1, \dots, a_{n-1} , задающие дискретный сигнал. Каждое значение a_i равно 1 или -1 .

Формат выходных данных

Программа должна вывести через пробел n целых чисел — значения автокорреляционной функции $u(0), u(1), \dots, u(n - 1)$.

Если вы программируете на Python, то убрать перенос строки в функции `print` можно при помощи именованного параметра `end`, например, `print(a, end=' ')`.

Методика проверки

Программа проверяется на 18-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тест из условия задачи при проверке не используется.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
6 1 1 -1 1 -1 1
Стандартный вывод
6 -3 2 -1 0 1

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 n=int(input())
2 a=list(map(int,input().split()))
3 for k in range(n):
4     print(sum([x*y for x,y in zip(a[k:],a[:n-k])]),end=' ')
```

Задача II.1.4.3. Три фишки (25 баллов)

Темы: игры.

Условие

Алиса и Боб играют в следующую игру. Имеется игровое поле в виде последовательности клеток, расположенных друг за другом. На поле расположены три фишки, каждая фишка в своей клетке. За один ход каждый игрок должен переместить одну фишку вправо на произвольное ненулевое число клеток. При этом фишка, которой делается ход, не может встать в клетку, где расположена другая фишка или перепрыгнуть через нее. Выигрывает тот игрок, который смог сделать последний ход.

Рассмотрим пример.



Здесь возможны следующие ходы: сместить правую фишку на одну клетку; сместить среднюю фишку на одну клетку; сместить левую фишку на одну, две, три или четыре клетки.

Алиса всегда делает первый ход, а фишки расставляет Боб. Но Боб не хочет побеждать, он хочет, чтобы Алиса нашла выигрышную стратегию. Поэтому он расставляет фишки так, чтобы Алиса могла гарантированно выиграть.

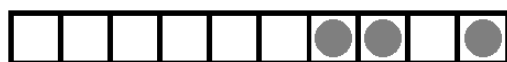
Например, в приведенной выше позиции Алиса должна сместить самую левую фишку на три клетки.



Далее игра зависит от хода Боба. Предположим, он сместит правую фишку на одну клетку. Тогда Алиса в свой ход сместит левую фишку на одну клетку.



Теперь Боб может ходить только средней фишкой. Если он сдвинет ее на одну клетку, то Алиса сдвинет левую фишку на одну клетку.



Бобу остается вновь ходить средней фишкой. Он сдвинет ее на одну клетку, Алиса сдвинет левую фишку на одну клетку и победит.



Для всех других ходов Боба у Алисы также всегда найдется ход, ведущий к победе.

Вы должны написать программу, которая по заданной позиции найдет ход, после которого Алиса сможет победить независимо от дальнейшей игры Боба. Если выигрышных ходов будет несколько, то Алиса может сделать любой из них. Напомним, что исходная позиция будет такой, что найдется как минимум один ход, гарантированно ведущий к победе.

Формат входных данных

На вход подается строка представляющая игровое поле. Пустая клетка в строке обозначена нулем, клетка с фишкой обозначена единицей. Длина строки не превосходит 1000 символов. В строке ровно три единицы.

Формат выходных данных

Программа должна вывести строку, представляющую игровое поле после хода Алисы, в том же формате, в котором она поступает на вход.

Методика проверки

Программа проверяется на 25-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тест из условия задачи при проверке не используется.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
0100001010
Стандартный вывод
0000101010

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 x=list(reversed(input()))
2 m=[0,0,0]
3 k=0
4 for c in x:
5     if c=='0':
6         m[k]+=1
7     elif k<2:
8         k+=1
9     else:
10        break
11 if m[0]>m[2]:
12     x[m[0]]='0'
13     x[m[2]]='1'
14 else:
15     x[m[0]+m[1]+m[2]+2]='0'
16     x[2*m[0]+m[1]+2]='1'
17 print(''.join(reversed(x)))
```

Задача II.1.4.4. Выбор купюр (25 баллов)

Темы: реализация.

Условие

В денежной системе Бурляндии выпускаются банкноты всех номиналов от a до $2a$ включительно. У Алисы в бумажнике есть ровно одна банкнота каждого номинала. Алиса хочет сделать покупку ценой b и расплатиться без сдачи. Кроме того, Алиса хочет, чтобы количество потраченных банкнот было как можно меньшим. Напишите программу, которая поможет Алисе выбрать банкноты так, чтобы сумма их номиналов была равна b , а их количество было наименьшим среди возможных. Если указанным условиям удовлетворяет несколько наборов банкнот, то ваша программа может вывести любой из них.

Формат входных данных

На вход в одной строке подается два натуральных числа a и b — минимальный из номиналов купюр и требуемая сумма, $1 \leq a \leq 100000$. Гарантируется, что для заданной суммы b существует способ получить ее из имеющихся купюр.

Формат выходных данных

Программа должна вывести в одной строке через пробел номиналы всех банкнот, которые потребуются для оплаты. *Все номиналы должны быть упорядочены по возрастанию.*

Методика проверки

Программа проверяется на 25-ти тестах. Прохождение каждого теста оценивается в 1 балл. Тест из условия задачи при проверке не используется.

Примеры

Пример №1

Стандартный ввод
10 99
Стандартный вывод
10 15 17 18 19 20

Пояснения к примеру

Сумма чисел, указанных в ответе, равна 99, и все числа лежат в диапазоне от 10 до 20 включительно. При этом сумма номиналов пяти самых ценных банкнот меньше чем 99, поэтому оплатить указанную сумму пятью или меньшим числом банкнот невозможно. Однако другие варианты получения требуемой суммы шестью банкнотами возможны, например, 13 14 15 18 19 20. Такой ответ тоже будет засчитан.

Пример программы-решения

Ниже представлено решение на языке Python 3.

```
1 a,b=map(int,input().split())
2 up,dn,k=0,0,0
3 while up<b:
4     up+=2*a-k
5     dn+=a+k
6     k+=1
7
8 if a>k-1:
9     t=(b-dn)//(a-k+1)
10    r=(b-dn)%(a-k+1)
11 else:
12    t,r=0,0
13 if t==k:
14    print(*range(2*a-t+1,2*a+1))
15 else:
16    print(*range(a,a+k-t-1),a+k-1-t+r,*range(2*a-t+1,2*a+1))
```

Аэрокосмические системы

Первый отборочный этап

Предметный тур. Физика

Первая попытка. Задачи 8–9 класса

Задача П.2.1.1. Увлажнитель воздуха (15 баллов)

Темы: тепловой баланс, испарение.

Условие

Паровой увлажнитель воздуха нагревает воду и доводит ее до кипения. С помощью электрического нагревателя увлажнитель испаряет q мл воды за 1 ч, q мл/ч. Найти мощность нагревателя $P_{\text{наг}}$. Начальная температура воды t_0 °С. Удельная теплоемкость воды $C = 4,2$ кДж/(кг · °С), удельная теплота парообразования $L = 2,3$ МДж/кг. Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³. Ответ дать в Вт с точностью 1 Вт.

Решение

За время τ увлажнитель испаряет воду массой $\rho q \tau$.

Уравнение теплового баланса за это время:

$$P_{\text{наг}} \tau = q \rho \tau [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L], \text{ где } t_{\text{кип}} = 100^\circ\text{C}.$$

Отсюда:

$$P_{\text{наг}} = q \rho [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L].$$

Погрешность 2 Вт.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
t_0	16	24	1
q	200	300	5

Ответ: $q \rho [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L]$.

Задача П.2.1.2. Электропоезд «Ласточка» начинает двигаться (20 баллов)

Темы: КПД.

Вторая попытка. Задачи 8–9 класса

Задача П.2.3.1. Электропоезд «Ласточка» (15 баллов)

Темы: мощность электрического тока.

Условие

Электропоезд «Ласточка» состоит из пяти вагонов. В поезде работают n электродвигателей общей мощностью $P = 2932$ кВт. Питание электропоезда происходит через контактную сеть напряжением U кВ. Найти силу тока, поступающего к каждому параллельно подключенному двигателю. Ответ дать в А с точностью 1 А.

Решение

Из выражения для мощности электрического тока получаем

$$I = \frac{P}{nU}.$$

Погрешность 1 А.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
n	4	8	1
U	2,8	3,2	0,1

Ответ: $\frac{P}{nU}$.

Задача II.2.3.2. КПД увлажнителя воздуха (20 баллов)

Темы: тепловой баланс, КПД.

Условие

Паровой увлажнитель воздуха номинальной мощностью 260 Вт работает в комнате. С помощью электрического нагревателя увлажнитель нагревает и испаряет 300 мл воды за 1 ч, $q = 300$ мл/ч. Найти КПД увлажнителя.

Удельная теплоемкость воды $C = 4,2$ кДж/(кг · °С), удельная теплота парообразования $L = 2,3$ МДж/кг. Температура в комнате $t_0 = 20$ °С. Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³. Ответ дать в процентах с точностью 1%.

Решение

За время τ увлажнитель испаряет воду массой $\rho q \tau$.

Уравнение теплового баланса за это время:

$$P_{\text{наг}} \tau = q \rho \tau [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L], \text{ где } t_{\text{кип}} = 100^\circ\text{C}.$$

Отсюда находим мощность нагревателя:

$$P_{\text{наг}} = q \rho [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L].$$

Тогда

$$\text{КПД} = \frac{P_{\text{наг}}}{P} \times 100\% = \frac{q\rho [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L]}{P} \times 100\% = 84\%.$$

Погрешность 1%.

Ответ: 84 ± 1 .

Задача П.2.3.3. Сила натяжения троса (25 баллов)

Темы: сила Архимеда, второй закон Ньютона.

Условие



Для глубоководного нейтринного телескопа на Байкале используют кластеры, состоящие из восьми гирлянд. Каждая гирлянда — это уходящий под воду вертикальный тонкий трос с навешенными оптическими модулями (шарами массой $m_1 = 15$ кг и объемом $V_1 = 0,065$ м³). Нижний конец троса укреплен на дне с помощью якоря, к верхнему концу троса прикреплен подводный буй, который поддерживает трос в вертикальном положении. Буй вместе с участком троса до верхнего шара имеет массу M_1 кг, а участок троса от верхнего шара до нижнего шара имеет массу M_2 кг. Всего на тросе закреплено $n = 36$ шаров на одинаковых расстояниях. К нижнему шару прикреплен участок троса с якорем. Найти силу натяжения троса в точке чуть ниже прикрепления шара с номером $n_1 = 10$. Шары нумеруются вдоль троса сверху вниз. Объем буя $V = 1,8$ м³.

Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³. Ускорение свободного падения $g = 9,8$ м/с². Ответ дать в Н с точностью 1 Н.

Решение

Выше этой точки находится буй со своим тросом, n_1 шаров и $n_1 - 1$ одинаковых кусков троса между соседними шарами. Из 2-го закона Ньютона для этой совокуп-

ности находим силу натяжения троса:

$$T = \rho g (V + n_1 V_1) - \left(M_1 + M_2 \frac{n_1 - 1}{n - 1} + n_1 m_1 \right) g.$$

Погрешность 10 Н.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
M_1	1450	1550	5
M_2	1050	1100	5

Ответ: $\rho g (V + n_1 V_1) - \left(M_1 + M_2 \frac{n_1 - 1}{n - 1} + n_1 m_1 \right) g.$

Задача II.2.3.4. Электромобиль попал в аварию (25 баллов)

Темы: мощность, КПД.

Условие

Незнайка с помощью волшебной палочки сделал современный электромобиль, в котором используется электродвигатель постоянного тока, работающий от аккумулятора. КПД электродвигателя η . Однажды Незнайка с друзьями отправился на электромобиле в путешествие. Рабочий ток в обмотке электродвигателя был равен $I_1 = 0,45$ А. Неожиданно электромобиль наехал на кочку, и электродвигатель перестал вращаться. Ток в обмотке электродвигателя увеличился до значения $I_2 = 2,15$ А. Найти η . Ответ дать в % с точностью 1%.

Решение

При работе электромотора его мощность расходуется на полезную мощность P и мощность тепловых потерь:

$$UI = P + I^2 R,$$

где U — напряжение аккумулятора, R — сопротивление обмотки. Отсюда получим два уравнения для двух токов

$$UI_1 = P + I_1^2 R,$$

$$UI_2 = I_2^2 R.$$

Из этой системы находим КПД электродвигателя

$$\eta = \frac{P}{UI_1} = \left(1 - \frac{I_1}{I_2} \right) \times 100\% = 79\%.$$

Погрешность 1%.

Ответ: 79 ± 1 .

Задача II.2.3.5. (15 баллов)

Темы: кинематика.

Условие

Оцените продолжительность полета к звезде Тау Кита, находящейся на расстоянии 12 световых лет от Солнечной системы, на космическом корабле, летящем со скоростью 30 км/с. 1 св. год = $9,5 \cdot 10^{12}$ км. Ответ необходимо дать в тыс. лет.

Решение

За время полета корабля t_k он должен преодолеть расстояние $S = c \cdot t_{св}$, то есть:

$$c \cdot t_{св} = V_k \cdot t_k \Rightarrow t_k = \frac{ct_{св}}{V_k} = \frac{3 \cdot 10^5 \text{ км/с} \cdot 12 \text{ лет}}{30 \text{ км/с}} = 12 \cdot 10^4 \text{ лет} = 120 \text{ тыс. лет.}$$

Ответ: 120 ± 2000 .

Третья попытка. Задачи 8–9 класса

Задача П.2.5.1. Буй гирлянды (20 баллов)

Темы: сила Архимеда.

Условие



Для глубоководного нейтринного телескопа на Байкале используют кластеры, состоящие из восьми гирлянд. Каждая гирлянда – это уходящий под воду вертикальный тонкий трос с навешенными оптическими модулями (шарами массой $m_1 = 15$ кг и объемом $V_1 = 0,065$ м³). Нижний конец троса укреплен на дне с помощью якоря, к верхнему концу троса прикреплен подводный буй, который поддерживает трос в вертикальном положении. Буй вместе с участком троса до верхнего шара имеет массу M_1 кг, а участок троса от верхнего шара до нижнего шара имеет массу M_2 кг. Всего на тросе закреплено $n = 36$ шаров на одинаковых расстояниях. К нижнему шару прикреплен участок троса с якорем. В этой точке прикрепления сила натяжения троса равна $T = 10000$ Н. Найти объем буя V . Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³. Ускорение свободного падения $g = 9,8$ м/с². Ответ дать в м³ с точностью 0,01 м³.

Решение

На часть гирлянды, расположенной выше точки прикрепления участка троса с якорем, действуют сила тяжести, сила Архимеда и сила натяжения троса:

$$(M_1 + M_2 + nm_1)g + T = \rho g(V + nV_1).$$

Отсюда находим объем буя

$$V = \frac{M_1 + M_2 + nm_1}{\rho} + \frac{T}{\rho g} - nV_1.$$

Погрешность 0,02 м³.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
M_1	1450	1550	5
M_2	1050	1100	5

Ответ: $\frac{M_1 + M_2 + nm_1}{\rho} + \frac{T}{\rho g} - nV_1.$

Задача II.2.5.2. Сила трения (25 баллов)

Темы: второй закон Ньютона.

Условие

Электропоезд «Ласточка» состоит из пяти вагонов общей массой m т. Каждый из двух моторных вагонов создает силу тяги $F_1 = 140$ кН, благодаря которой поезд начинает двигаться с места с ускорением a м/с². Найти силу трения, действующую на поезд. Силой сопротивления воздуха пренебречь. Ответ дать в кН с точностью 1 кН.

Решение

2-ой закон Ньютона:

$$ma = 2F_1 - F_{\text{тр}}.$$

Отсюда

$$F_{\text{тр}} = 2F_1 - ma.$$

Погрешность 1%.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
m	240	260	1
a	0,60	0,70	0,01

Ответ: $2F_1 - ma.$

Задача II.2.5.3. Повышение температуры воздуха (0 баллов)

Темы: тепловой баланс, испарение и нагревание.

Условие



Паровой увлажнитель воздуха номинальной мощностью 260 Вт работает в закрытой комнате объемом $V \text{ м}^3$. С помощью электрического нагревателя увлажнитель нагревает и испаряет 300 мл воды за 1 ч: $q = 300 \text{ мл/ч}$. Начальная температура воздуха в комнате $t_0 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$. Удельная теплоемкость воды $C = 4,2 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot \text{ }^\circ\text{C})$, удельная теплота парообразования $L = 2,3 \text{ МДж}/\text{кг}$. Плотность воды $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Найти температуру воздуха в комнате t через время T мин после начала работы увлажнителя. Плотность воздуха $\rho = 1,29 \text{ кг}/\text{м}^3$, а его удельная теплоемкость равна $C_{\text{воз}} = 1,0 \text{ кДж}/(\text{кг} \cdot \text{ }^\circ\text{C})$. Теплоемкостью увлажнителя, водяного пара и стен комнаты пренебречь. Ответ дать в $^\circ\text{C}$ с точностью $0,1 \text{ }^\circ\text{C}$.

Решение

За время T увлажнитель испаряет воду массой $\rho q T$.

Уравнение теплового баланса за это время:

$$P_{\text{наг}} T = \rho q T [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L],$$

где $t_{\text{кип}} = 100 \text{ }^\circ\text{C}$.

Отсюда находим мощность, затраченную на испарение воды

$$P_{\text{наг}} = \rho q [C(t_{\text{кип}} - t_0) + L].$$

Оставшаяся мощность увлажнителя идет на нагрев воздуха в комнате:

$$(P - P_{\text{наг}}) T = C_{\text{воз}} \rho_{\text{воз}} V (t - t_0).$$

Тогда получаем температуру воздуха в комнате через время T мин после начала работы увлажнителя:

$$t = t_0 + \frac{(P - P_{\text{наг}}) T}{C_{\text{воз}} \rho_{\text{воз}} V}.$$

Погрешность $0,2 \text{ }^\circ\text{C}$.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
T	200	300	10
V	80	120	5

Ответ: $t_0 + \frac{(P - P_{\text{нар}})T}{C_{\text{воз}}\rho_{\text{воз}}V}$.

Задача II.2.5.4. Электромобиль (35 баллов)

Темы: мощность.

Условие

Незнайка с помощью волшебной палочки сделал современный электромобиль, в котором используется электродвигатель постоянного тока мощностью P Вт, работающий от аккумулятора с напряжением $U = 12$ В. Рабочий ток в обмотке электродвигателя равен I А. Найти сопротивление R обмотки электродвигателя. Ответ дать в Ом с точностью 0,1 Ом.

Решение

При работе электромотора его мощность расходуется на полезную мощность и мощность тепловых потерь:

$$UI = P + I^2R.$$

Отсюда находим сопротивление R обмотки электродвигателя

$$R = \frac{UI - P}{I^2}.$$

Погрешность 0,2 Ом.

Величина	min	max	Шаг
P	3,0	4,2	0,1
I	0,44	0,55	0,1

Ответ: $\frac{UI - P}{I^2}$.

Задача II.2.5.5. (20 баллов)

Темы: кинематика.

Условие

Астроном наблюдает в телескоп ближайшую к нам звезду звездную систему Альфа Центавра, которая находится на расстоянии $4,05 \cdot 10^{13}$ км от Солнечной системы. Какой он видит эту звезду? Такой, какая она есть сейчас, или такой, какая она была в прошлом? В ответе указать 0 лет, если астроном видит звезду такая она есть сейчас, или то количество лет (приблизительно) какой она была в прошлом. При этом помним о том, что свет распространяется со скоростью 300 тыс. км/с. Ответ дать с точностью до десятых года.

Решение

От звезды до астронома свет идет время

$$t = \frac{S}{c} = \frac{4,05 \cdot 10^{13} \text{ км}}{3 \cdot 10^5 \text{ км/с}} = 1,35 \cdot 10^8 \text{ с} \approx 4,28 \text{ лет},$$

то есть астроном видит звезду такой, какой она была примерно 4,28 года назад.

Ответ: $4,3 \pm 0,1$.

Четвертая попытка. Задачи 8–9 класса

Задача II.2.7.1. Автомобиль (15 баллов)

Темы: КПД.

Условие

Незнайка с помощью волшебной палочки сделал обычный автомобиль, двигатель которого работал на спирту. В спиртовом двигателе внутреннего сгорания расход топлива равен $q = 1,05$ мкг/с. Удельная теплота сгорания спирта $r = 26$ МДж/кг. За время t мин все отданное двигателем тепло Q Дж получает система охлаждения двигателя. Найти КПД спиртового двигателя. Ответ дать в % с точностью 1%.

Решение

От нагревателя получается тепло qrt и отдается холодильнику тепло Q . Тогда:

$$\text{КПД} = \left(1 - \frac{Q}{qrt}\right) \times 100\%.$$

Погрешность 1%.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
t	10,5	11,5	0,1
Q	11,0	11,7	0,1

Ответ: $\left(1 - \frac{Q}{qrt}\right) \times 100\%$.

Задача II.2.7.2. Повышение влажности воздуха (20 баллов)

Темы: влажность воздуха.

Условие

Паровой увлажнитель воздуха номинальной мощностью 260 Вт работает в закрытой комнате объемом $V = 100 \text{ м}^3$. С помощью электрического нагревателя увлажнитель испаряет q мл воды за 1 ч, q мл/ч. Постоянная температура в комнате $t_0 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$. Плотность насыщенного водяного пара при этой температуре $\rho_{\text{нас}} = 17,3 \text{ г/м}^3$. Начальная влажность воздуха $\varphi_0\%$. Плотность воды $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$. Найти влажность воздуха $\varphi\%$ через время $T = 50$ мин после начала работы увлажнителя. Ответ дать в % с точностью 1%.

Решение

Начальная плотность водяного пара в воздухе равна $\varphi_0\rho_{\text{нас}}/100\%$. За время T увлажнитель испаряет воду массой ρqT . Тогда плотность водяного пара увеличится на величину $\rho qT/V$ и влажность воздуха станет равной:

$$\varphi = \frac{\varphi_0\rho_{\text{нас}}/100\% + \rho qT/V}{\rho_{\text{нас}}} \times 100\%.$$

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
φ_0	20	35	1
q	200	300	5

Ответ: $\frac{\varphi_0\rho_{\text{нас}}/100\% + \rho qT/V}{\rho_{\text{нас}}} \times 100\%$.

Задача П.2.7.3. КПД оптического модуля (25 баллов)

Темы: закон Джоуля – Ленца, КПД.

Условие



Для глубоководного нейтринного телескопа на Байкале используют кластеры, состоящие из восьми гирлянд. Каждая гирлянда — это уходящий под воду вертикальный тонкий трос с навешенными оптическими модулями (шарами) для регистрации световых вспышек. Нижний конец троса укреплен на дне с помощью якоря, к верхнему концу троса прикреплен подводный буй, который поддерживает трос в вертикальном положении. Электропитание каждого оптического модуля сопротивлением R Ом осуществляется низковольтным источником питания с напряжением U . Оптическому модулю для работы требуется напряжение $U_0 < U$ и он подключается к источнику питания медным проводом общей длиной l м, по которому протекает постоянный ток I . Площадь сечения медного провода $S = 1,5 \text{ мм}^2$. Удельное сопротивление меди $\rho = 0,017 \text{ Ом} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$. Найти КПД оптического модуля. Ответ дать в % с точностью 1%.

Решение

Сопротивление медного провода равно: $\frac{\rho l}{S}$. КПД равно отношению полезной работы к затраченной. С использованием закона Джоуля – Ленца получим:

$$\text{КПД} = \frac{I^2 R}{I^2 (R + \rho l / S)} \times 100\% = \frac{100\%}{1 + \rho l / (SR)}.$$

Погрешность 2%.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
R	14,0	16,0	0,1
l	170	190	1

Ответ: $\frac{100\%}{1 + \rho l / (SR)}$.

Задача II.2.7.4. Постоянная скорость поезда (25 баллов)

Темы: второй закон Ньютона, равномерное движение.

Условие

Электропоезд «Ласточка» состоит из пяти вагонов общей массой $m = 260$ т. Каждый из двух моторных вагонов создает силу тяги $F_1 = 120$ кН, благодаря которой поезд двигается с постоянной скоростью V . Сила трения, действующая на поезд, равна $F_{\text{тр}} = 80$ кН. Сила сопротивления воздуха пропорциональна скорости поезда $F_c = -kV$, где коэффициент сопротивления равен $k = 4,0$ кН/(м/с). Найти скорость поезда. Ответ дать в м/с с точностью 1 м/с.

Решение

При движении с постоянной скоростью сумма проекций горизонтальных сил равна нулю:

$$2F_1 - F_{\text{тр}} - F_c = 0.$$

Отсюда находим постоянную скорость:

$$V = \frac{2F_1 - F_{\text{тр}}}{k} = 40 \text{ м/с}.$$

Погрешность 1 м/с.

Ответ: 40 ± 1 .

Задача II.2.7.5. (15 баллов)

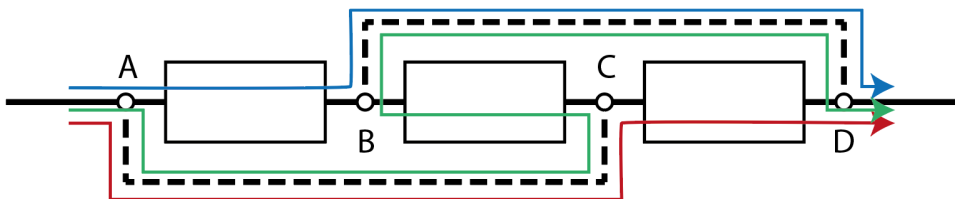
Темы: электродинамика.

Условие

Три прибора с одинаковым сопротивлением распаяны на плате с четырьмя контактами: A , B , C , D . Первый прибор включен между контактами A и B , второй — между контактами B и C , третий — между контактами C и D . При этом сопротивление между контактами A и D оказывается равно R_0 . Во сколько раз уменьшится это сопротивление, если впаять два соединительных провода с пренебрежимо малым сопротивлением: один, соединяющий контакты A и C , и второй, соединяющий контакты B и D ? Ввести ответ одним числом.

Решение

Изобразив схему изначального соединения приборов, несложно увидеть, что она представляет собой простое последовательное соединение. Добавление проводов AC и BD (пунктирные на рисунке) создаёт схему, эквивалентную параллельному соединению, поскольку ток может пройти между контактами A и D через любой из включённых приборов независимо (соответствующие «траектории» изображены на схеме разными цветами), а потенциалы точек A , C и B , D соответственно, оказываются равны. Используя формулы для эффективного сопротивления последовательно и параллельно подключённых резисторов, легко показать, что сопротивление цепи уменьшится в 9 раз.



Ответ: 9.

Аэрокосмические системы

Первый отборочный этап

Предметный тур. Физика

Первая попытка. Задачи 10–11 класса

Задача II.2.2.1. Ведро воды (15 баллов)

Темы: масса вещества.

Условие

Десятиклассник наливает воду в пластмассовое ведро. Ведро имеет форму усеченного конуса высотой h см, нижним диаметром d_1 см и верхним диаметром $d_2 = 25$ см. Какая масса воды заполнит ведро целиком? Плотность воды $\rho = 1000$ кг/м³. Ответ дать в кг с точностью 0,1 кг. Объем прямого конуса равен третьей части от произведения площади основания на высоту.

Решение

Объем ведра равен:

$$V = \frac{\pi h(d_1^2 + d_1 d_2 + d_2^2)}{12}.$$

Масса воды:

$$m = \frac{\pi h \rho (d_1^2 + d_1 d_2 + d_2^2)}{12}.$$

Погрешность 0,1 кг.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
d_1	14	24	1
h	22	32	1

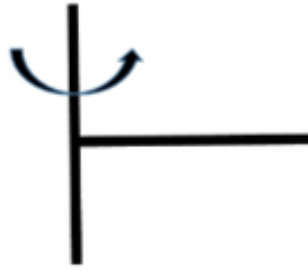
Ответ: $\frac{\pi h \rho (d_1^2 + d_1 d_2 + d_2^2)}{12}$.

Задача II.2.2.2. Два вращающихся прута (20 баллов)

Темы: равномерное вращение, центробежная сила.

Условие

Два тонких стальных прута соединили под прямым углом так, что к середине первого прута приварен конец второго прута. Первый прут расположили вдоль вертикальной оси, а второй прут вращается в горизонтальной плоскости с постоянной угловой скоростью $\omega = 3,1$ рад/с. Найти горизонтальную составляющую силы, действующей на первый прут со стороны второго прута. Масса второго прута m кг, а его длина L м. Ответ дать в Н с точностью 1 Н.



Решение

На второй прут действует горизонтальная центробежная сила. Ее можно найти, если мысленно разрезать прут на небольшие кусочки длиной Δl . На такой кусочек массой $\frac{m\Delta l}{L}$, находящийся на расстоянии l от оси вращения, действует небольшая центробежная сила $\Delta F = \frac{m\Delta l}{L}\omega^2 l$. Сложив все эти силы, получим полную центробежную силу $\left(\sum_0^L l\Delta l = \frac{L^2}{2}\right)$:

$$F = m\omega^2 L/2.$$

Эта же сила действует на первый прут

Погрешность 1 Н.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
m	3,0	7,0	0,5
L	1,3	1,7	0,1

Ответ: $m\omega^2 L/2$.

Задача II.2.2.3. Полет паука (20 баллов)

Темы: второй закон Ньютона, ускорение.

Условие

Маленький паук размером 1 мм и массой $m = 5,0$ мг может подняться в воздух за счет электрического заряда на нитях своей паутины $q = 1,0$ нКл. Между землей и облаками постоянно существует электрическое поле, напряженность которого у поверхности земли на расстояниях, сравнимых с размером паука, может достигать больших значений. Известно, что после вертикального взлета паук летел равноускорено, и за время t с поднялся на высоту h см. Найти значение напряженности электрического поля E в этом случае. Ускорение свободного падения $g = 9,8$ м/с². Спротивлением воздуха пренебречь. Ответ дать в кВ/м с точностью 1 кВ/м.

Решение

Вертикальное ускорение паука $a = 2h/t^2$. Уравнение движения паука:

$$ma = qE - mg.$$

Отсюда находим значение напряженности электрического поля:

$$E = m(g + 2h/t^2)/q.$$

Погрешность 1 кВ/м.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
h	0,15	0,25	0,01
t	0,045	0,055	0,001

Ответ: $m(g + 2h/t^2)/q$.

Задача II.2.2.4. Электромобиль (25 баллов)

Темы: мощность.

Условие

Винтик и Шпунтик смастерили для коротышек современный электромобиль. Они использовали электродвигатель постоянного тока, работающий от аккумулятора. КПД электродвигателя $\eta = 0,69$. Однажды Незнайка забрался в электромобиль, нажал на кнопку, и машина поехала. Рабочий ток в обмотке электродвигателя был равен I_1 . Затем электромобиль наехал на собачью будку и электродвигатель перестал вращаться. Ток в обмотке электродвигателя увеличился до значения I_2 , а напряжение на аккумуляторе осталось неизменным. Найти отношение токов I_2/I_1 . Ответ дать с точностью 0,1.

Решение

При работе электромотора его мощность расходуется на полезную мощность P и мощность тепловых потерь:

$$UI = P + I^2R,$$

где U — напряжение аккумулятора, R — сопротивление обмотки. Отсюда получим два уравнения для двух токов:

$$UI_1 = P + I_1^2R,$$

$$UI_2 = I_2^2R.$$

Из этой системы находим КПД электродвигателя:

$$\eta = \frac{P}{UI_1} = 1 - \frac{I_1}{I_2}.$$

Отношение токов равно $I_2/I_1 = 1/(1 - \eta) = 3,2$.

Погрешность 0,1.

Ответ: $3,2 \pm 0,1$.

Задача П.2.2.5. (15 баллов)

Темы: энергия, закон сохранения энергии.

Условие

С какой высоты должна была бы падать на землю градина при начальной температуре -10°C , чтобы после падения на земле оставалась лужа при 0°C , если известно, что в процессе падения $\alpha = 15\%$ механической энергии градины уходит на нагревание окружающего ее воздуха? Удельная теплоемкость льда равна $c = 2100 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot ^\circ\text{C})$; удельная теплота плавления льда равна $\lambda = 3,3 \cdot 10^5 \text{ Дж}/\text{кг}$. Ускорение свободного падения вблизи поверхности земли $g = 9,8 \text{ м}/\text{с}^2$. Ответ дайте в километрах и округлите до целого.

Решение

Перед началом падения градины ее энергия полностью была потенциальной и равнялась $E = mgh$, где m — масса градины, h — искомая высота. При падении известная доля энергии ушла на нагрев окружающей среды, а остальная в конечном счете превратилась в тепловую энергию градины (частично до, частично в процессе столкновения с землей). При этом тепловая энергия, необходимая для нагрева и плавления градины задается выражением:

$$Q = cm\Delta t + \lambda m.$$

Приравнявая $Q = (1 - \alpha)E$, получим:

$$c\Delta t + \lambda = (1 - \alpha)gh \Rightarrow h = \frac{c\Delta t + \lambda}{(1 - \alpha)g} \approx 42 \text{ км}.$$

Реально облака, содержащие градины, формируются на значительно меньшей высоте, поэтому рассмотренный процесс не происходит на практике.

Ответ: 42 ± 1 .

Вторая попытка. Задачи 10–11 класса

Задача II.2.4.1. Взлет паука (15 баллов)

Темы: напряженность электрического поля.

Условие

Маленький паук размером 1 мм и массой m мг может подняться в воздух за счет электрического заряда на нитях своей паутины q нКл. Между землей и облаками постоянно существует электрическое поле, напряженность которого у поверхности земли на расстояниях, сравнимых с размером паука, может достигать больших значений. Найти минимальное значение напряженности электрического поля E_0 , при котором паук сможет взлететь. Ускорение свободного падения $g = 9,8 \text{ м/с}^2$. Ответ дать в кВ/м с точностью 1 кВ/м.

Решение

Условие взлета паука $mg = qE_0$.

Отсюда находим минимальное значение напряженности электрического поля:

$$E_0 = \frac{mg}{q}.$$

Погрешность 1 кВ/м.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
m	3,0	7,0	0,5
q	0,9	1,3	0,1

Ответ: $\frac{mg}{q}$.

Задача II.2.4.2. Скорость заполнения ведра (20 баллов)

Темы: расход вещества, равномерное движение.

Условие

Десятиклассник наливает воду в пластмассовое ведро из шланга сечением $S = 5,0 \text{ см}^2$. Ведро имеет форму усеченного конуса высотой $h = 26 \text{ см}$, нижним диаметром $d_1 = 18 \text{ см}$ и верхним диаметром $d_2 = 25 \text{ см}$. В какой-то момент времени уровень воды в ведре имеет высоту $z = 12 \text{ см}$. Найти скорость подъема уровня воды в этот момент времени. Скорость струи воды, вытекающей из шланга, равна $v = 10 \text{ см/с}$. Ответ дать в мм/с с точностью 0,1 мм/с.

Решение

Так как вода в ведро поступает равномерно, то постоянный расход воды $Q = S\nu$ будет равен произведению площади горизонтального сечения ведра на уровне воды на скорость подъема уровня воды в этот момент времени:

$$S\nu = \frac{\pi d^2}{4}u,$$

где d — диаметр горизонтального сечения на высоте z . Из геометрии усеченного конуса следует, что $d = d_1 + (d_2 - d_1)z/h$. Отсюда находим скорость подъема уровня воды:

$$u = \frac{4S\nu}{\pi(d_1 + (d_2 - d_1)z/h)^2} = 1,4 \text{ мм/с.}$$

Погрешность 0,1 мм/с.

Ответ: $1,4 \pm 0,1$.

Задача II.2.4.3. Цикл Отто (20 баллов)

Темы: тепловая машина.

Условие

В бензиновом двигателе внутреннего сгорания расход топлива равен $q = 0,65 \cdot 10^{-3}$ кг/с. Удельная теплота сгорания бензина $r = 46$ МДж/кг. За время t минут все отданное двигателем тепло $Q = 12,2$ МДж получает система охлаждения двигателя. Рабочий процесс такого двигателя можно приближенно описать идеальным циклом Отто, состоящим из двух изохор и двух адиабат. КПД цикла Отто рассчитывается по формуле $\eta = 1 - 1/n^{\gamma-1}$, где γ — показатель адиабаты сгорающей топливо-воздушной смеси. Найти степень сжатия двигателя $n = V_2/V_1$, где V_2 — максимальный и V_1 — минимальный объемы смеси. Ответ дать с точностью 0,1.

Решение

От нагревателя получается тепло qrt и отдается холодильнику тепло Q . Тогда КПД тепловой машины приравниваем КПД цикла Отто:

$$1 - \frac{Q}{qrt} = 1 - \frac{1}{n^{\gamma-1}}.$$

Отсюда находим степень сжатия двигателя:

$$n = \left(\frac{qrt}{Q} \right)^{\frac{1}{\gamma-1}}.$$

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
t	9,5	10,5	0,1
γ	1,30	1,37	0,01

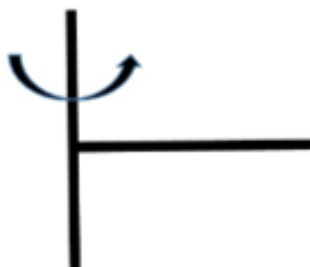
Ответ: $\left(\frac{qrt}{Q}\right)^{\frac{1}{\gamma-1}}$.

Задача П.2.4.4. Энергия вращающегося прута (25 баллов)

Темы: равноускоренное вращение, кинетическая энергия.

Условие

Два тонких стальных прута соединили под прямым углом так, что к середине первого прута приварен конец второго прута. Первый прут расположили вдоль вертикальной оси, а второй прут начинают вращать в горизонтальной плоскости с угловой скоростью $\omega = \beta t$, где угловое ускорение $\beta = 1,1 \text{ рад/с}^2$. Найти кинетическую энергию второго прута в момент времени $t = 3,0 \text{ с}$. Масса второго прута $m \text{ кг}$, а его длина $L \text{ м}$. Ответ дать в Дж с точностью 0,1 Дж.



Решение

Мысленно разрежем прут на небольшие кусочки длиной Δl . Такой кусочек массой $\frac{m\Delta l}{L}$ имеет скорость $V = \beta tl$, где l — расстояние от оси вращения. Кинетическая энергия кусочка равна $\Delta E = \frac{m\Delta l}{L} \frac{\omega^2 l^2}{2}$. Сложив все эти энергии, получим полную кинетическую энергию второго прута $\left(\sum_0^L l^2 \Delta l = \frac{L^3}{3}\right)$:

$$E = \frac{m\beta^2 t^2 L^2}{6}.$$

Погрешность 0,2 Дж.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
m	3,0	7,0	0,5
L	1,3	1,7	0,1

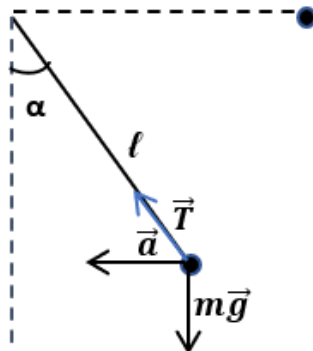
Ответ: $\frac{m\beta^2 t^2 L^2}{6}$.

Задача II.2.4.5. (20 баллов)

Темы: динамика.

Условие

К стене прикрепили тонкую невесомую нить длиной 26 см с грузом массой 500 г на втором конце. Подвешенный груз отклонили от стены так, что нить приняла горизонтальное положение и отпустили (см. рисунок). Определить, на каком расстоянии от стены ускорение груза будет направлено горизонтально? Ответ выразить в см и округлите до целых.



Решение

$$\text{ЗСЭ: } mgl = mgl(1 - \cos \alpha) + \frac{mv^2}{2} \Rightarrow gl \cos \alpha = \frac{v^2}{2}.$$

$$\text{II з-н на нормаль: } T - mg \cos \alpha = m \frac{v^2}{l} \Rightarrow T = 3mg \cos \alpha.$$

$$\text{II з-н на OY: } T \cos \alpha = mg \Rightarrow 3 \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$\text{Или } \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha}}{\cos \alpha} = \sqrt{2}, \alpha \approx 55^\circ.$$

Из тригонометрической функции $\cos \alpha$ найдем расстояние от груза до стены, зная угол и гипотенузу.

Ответ: 15.

Третья попытка. Задачи 10–11 класса

Задача П.2.6.1. Два прута (15 баллов)

Темы: момент силы.

Условие

Два тонких стальных прута соединили под прямым углом так, что к середине первого прута приварен конец второго прута. Первый прут закрепили неподвижно в вертикальном положении. Найти результирующий момент всех вертикальных сил, действующих на второй прут, относительно его свободного конца. Масса второго прута m кг, а его длина L м. Ускорение свободного падения $g = 9,8 \text{ м/с}^2$. Ответ дать в $\text{Н} \cdot \text{м}$ с точностью $1 \text{ Н} \cdot \text{м}$.



Решение

На второй прут действуют две вертикальные силы: направленная вниз сила тяжести и направленная вверх сила реакции первого прута. Их суммарный момент сил равен:

$$N = mgL/2.$$

Погрешность $1 \text{ Н} \cdot \text{м}$.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
m	3,0	7,0	0,5
L	1,3	1,7	0,1

Ответ: $N = mgL/2$.

Задача II.2.6.2. Время заполнения ведра (20 баллов)

Темы: расход вещества, равномерное движение.

Условие

Десятиклассник наливает воду в пластмассовое ведро из шланга сечением S . Ведро имеет форму усеченного конуса высотой $h = 26$ см, нижним диаметром $d_1 = 18$ см и верхним диаметром $d_2 = 25$ см. За какое время пустое ведро заполнится полностью? Скорость струи воды, вытекающей из шланга, равна v см/с. Ответ дать в с с точностью 1 с.

Решение

Так как вода в ведро поступает равномерно, то объем ведра равен произведению расхода воды $Q = Sv$ на время заполнения t_1 :

$$V = Svt_1.$$

Отсюда находим время заполнения ведра водой:

$$t = \frac{\pi h(d_1^2 + d_1d_2 + d_2^2)}{12Sv}.$$

Погрешность 2 с.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
t	3,0	7,0	0,5
L	1,3	1,7	0,1

Ответ: $\frac{\pi h(d_1^2 + d_1d_2 + d_2^2)}{12Sv}$.

Задача II.2.6.3. Система охлаждения двигателя (20 баллов)

Темы: расход жидкости, тепловой баланс.

Условие

В бензиновом двигателе внутреннего сгорания за время t мин все отданное работающим двигателем тепло Q МДж получает система охлаждения двигателя. В системе охлаждения двигателя циркулирует жидкость — антифриз, который прокачивается насосом, забирает тепло у рубашки двигателя и отдает это тепло радиатору. Рубашка и радиатор соединяются трубками (их площадь сечения $S = 3,0$ см²). В рабочем режиме двигателя разность температур антифриза на входе и выходе рубашки равна $\Delta T = 10$ °С. Найти скорость течения антифриза V по трубкам. Плотность антифриза $\rho = 1120$ кг/м³, а его удельная теплоемкость $C = 3600$ Дж/(кг · °С). Ответ дать в м/с с точностью 0,1 м/с.

Решение

За небольшой промежуток времени τ в рубашку втекает масса антифриза $\rho SV\tau$. Тогда запишем уравнение теплового баланса:

$$\frac{Q\tau}{t} = \rho SV\tau C\Delta T.$$

Отсюда находим скорость течения антифриза

$$V = \frac{Q}{t\rho SC\Delta T}.$$

Погрешность 0,2 м/с.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
t	9,5	10,5	0,1
Q	11,5	12,7	0,01

Ответ: $\frac{Q}{t\rho SC\Delta T}$.

Задача II.2.6.4. Высота полета (25 баллов)

Темы: второй закон Ньютона, ускорение, скорость.

Условие

Маленький паук размером 1 мм и массой $m = 5,0$ мг может подняться в воздух за счет электрического заряда на нитях своей паутины $q = 1,0$ нКл. Между землей и облаками постоянно существует электрическое поле, напряженность ($E = 53$ кВ/м) которого у поверхности земли на расстояниях, сравнимых с размером паука, может достигать больших значений. Известно, что на паука в полете также действует сила сопротивления воздуха $F_c = -kV$, где коэффициент сопротивления равен $k = 50$ мкН/(м/с). На какую высоту H поднимется паук за время τ с? Ускорение свободного падения $g = 9,8$ м/с². Ответ дать в см с точностью 0,1 см.

Решение

Уравнение движения паука:

$$ma = qE - mg - kV.$$

Скорость максимальна при нулевом ускорении $a = 0$:

$$V_m = \frac{qE - mg}{k}.$$

Для небольшого промежутка времени Δt :

$$m \frac{\Delta V}{\Delta t} = qE - mg - k \frac{\Delta h}{\Delta t}.$$

Отсюда $m\Delta V = (qE - mg)\Delta t - k\Delta h$.

Суммируя это уравнение по Δt от 0 до τ получим высоту:

$$H = V_m \left(\tau - \frac{m}{k} \right).$$

Погрешность 0,1 см.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
τ	0,30	0,60	0,01

Ответ: $V_m \left(\tau - \frac{m}{k} \right)$.

Задача П.2.6.5. (20 баллов)

Темы: электростатика.

Условие

На краях диэлектрической спицы длиной 10 см закреплены заряженные шарики: слева закреплен шарик с зарядом +9 нКл, а справа — с зарядом +16 нКл. Между шариками на спице расположена бусинка, способная скользить по ней практически без трений.

Определить на каком расстоянии до левого шарика окажется бусина через очень большое время, если сообщить ей заряд -2 нКл. Ответ выразить в мм и округлить до целых.

Решение

Условие равновесия среднего шарика: $\frac{kq_1q_3}{r_1^2} = \frac{kq_2q_3}{r_2^2}$.

Кроме того $r_1 + r_2 = l$.

Решая эту систему, получим $r_1 = \frac{l\sqrt{q_1}}{\sqrt{q_2} + \sqrt{q_1}} = 43$ мм.

Ответ: 43.

Четвертая попытка. Задачи 10–11 класса

Задача П.2.8.1. Бензиновый двигатель (15 баллов)

Темы: КПД.

Условие

В бензиновом двигателе внутреннего сгорания расход топлива равен $q = 0,65 \cdot 10^{-3}$ кг/с. Удельная теплота сгорания бензина $r = 46$ МДж/кг. За время t мин все отданное двигателем тепло Q МДж получает система охлаждения двигателя. Найти КПД бензинового двигателя. Ответ дать в % с точностью 1%.

Решение

От нагревателя получается тепло qrt и отдается холодильнику тепло Q . Тогда:

$$\text{КПД} = \left(1 - \frac{Q}{qrt}\right) \times 100\%.$$

Погрешность 1%.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
t	9,5	10,5	0,1
Q	11,5	12,7	0,1

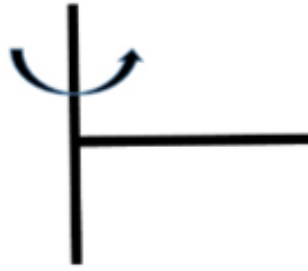
Ответ: $\left(1 - \frac{Q}{qrt}\right) \times 100\%$.

Задача П.2.8.2. Полное ускорение (20 баллов)

Темы: равноускоренное вращение.

Условие

Два тонких стальных прута соединили под прямым углом так, что к середине первого прута приварен конец второго прута. Первый прут расположили вдоль вертикальной оси, а второй прут начинают вращать в горизонтальной плоскости с угловой скоростью $\omega = \beta t$, где угловое ускорение $\beta = 1,1$ рад/с². Найти полное ускорение свободного конца второго прута в момент времени t с. Масса второго прута $m = 5,0$ кг, а его длина L м. Ускорение свободного падения $g = 9,8$ м/с². Ответ дать в м/с² с точностью 0,1 м/с².



Решение

Скорость свободного конца второго прута равна $V = \beta tL$, а его центростремительное ускорение это $\beta^2 t^2 L$. Так как свободный конец второго прута движется равноускоренно по окружности, то составляющая ускорения, касательная к окружности, равна βL . Полное ускорение находим по теореме Пифагора:

$$a = \sqrt{(\beta^2 t^2 L)^2 + (\beta L)^2} = \beta L \sqrt{1 + \beta^2 t^4}.$$

Погрешность $0,1 \text{ м/с}^2$.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
L	1,3	1,7	0,1
t	2,8	3,9	0,1

Ответ: $\beta L \sqrt{1 + \beta^2 t^4}$.

Задача II.2.8.3. Максимальная скорость полета (20 баллов)

Темы: второй закон Ньютона, сила сопротивления.

Условие

Маленький паук размером 1 мм и массой $m = 5,0$ мг может подняться в воздух за счет электрического заряда на нитях своей паутины $q = 1,0$ нКл. Между землей и облаками постоянно существует электрическое поле, напряженность ($E = 53$ кВ/м) которого у поверхности земли на расстояниях, сравнимых с размером паука, может достигать больших значений. Известно, что на паука в полете также действует сила сопротивления воздуха $F_c = -kV$, где коэффициент сопротивления равен $k = 50$ мкН/(м/с). Найти максимальное значение скорости полета паука V_m . Ускорение свободного падения $g = 9,8 \text{ м/с}^2$. Ответ дать в см/с с точностью $0,1 \text{ см/с}$.

Решение

Уравнение движения паука:

$$ma = qE - mg - kV.$$

Скорость максимальна при нулевом ускорении $a = 0$:

$$V_M = \frac{qE - mg}{k} = 8,0 \text{ см/с.}$$

Погрешность 0,1 см/с.

Ответ: $8,0 \pm 0,1$.

Задача II.2.8.4. Время выливания воды (25 баллов)

Темы: расход вещества, равноускоренное движение.

Условие

Десятиклассник выливает воду из полного пластмассового ведра таким образом, что расход воды уменьшается со временем t линейным образом: $Q = q_0 \cdot (1 - t/t_2)$, где q_0 л/с — начальный расход, t_2 — время выливания всей воды из ведра ($0 \leq t \leq t_0$). Расход воды — это объем воды, выливаемый из ведра за единицу времени. Ведро имеет форму усеченного конуса высотой h см, нижним диаметром $d_1 = 18$ см и верхним диаметром $d_2 = 25$ см. Найти t_2 . Ответ дать в с с точностью 0,1 с.

Решение

Так как вода из ведра выливается равноускорено, то объем ведра равен произведению среднего расхода воды $Q_0/2$ на время выливания t_2 :

$$V = t_2 Q_0 / 2.$$

Отсюда находим время выливания воды:

$$t_2 = \frac{\pi h (d_1^2 + d_1 d_2 + d_2^2)}{6Q_0}.$$

Погрешность 0,2 с.

Диапазоны

Величина	min	max	Шаг
Q_0	1,0	6,0	0,5
h	22	32	1

Ответ: $\frac{\pi h (d_1^2 + d_1 d_2 + d_2^2)}{6Q_0}$.

Задача II.2.8.5. (20 баллов)

Темы: равноускоренное движение.

Условие

На представлении жонглер одной рукой подбрасывает мяч и в этот же момент ловит следующий. Всего жонглер использует пять мячей. Определите, чему равно расстояние от мяча в наивысшей точке до соседних мячей, если жонглер подбрасывает их на 1,25 м? Ответ выразите в см и округлите до целых. Ускорение свободного падения считайте равным 10 м/с^2 .

Решение

$$t_{\text{н}} = \frac{v_0}{g};$$

$$\Delta t = \frac{2t_{\text{н}}}{4} = \frac{v_0}{2g}.$$

$$\Delta y = h_{\text{н}} - v_0 \Delta t + \frac{g \Delta t^2}{2} = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{v_0^2}{2g} + \frac{g}{2} \frac{v_0^2}{4g^2} = \frac{v_0^2}{8g} \approx 31 \text{ см}.$$

Ответ: 31.

Аэрокосмические системы

Первый отборочный этап

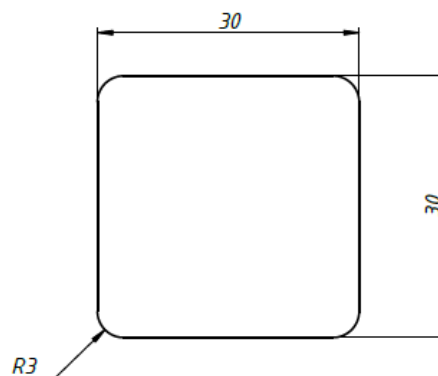
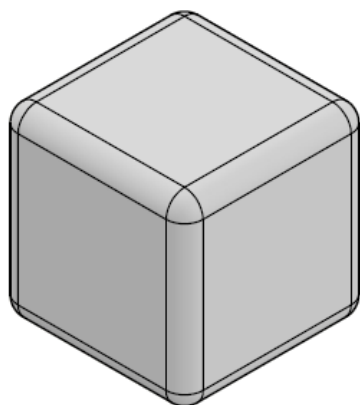
Инженерный тур

Задачи по компетенциям «3D-моделирование»

Задача П.3.1.1. Калибровочная задача (10 баллов)

Первое задание предназначено для проверки настроек вашего программного обеспечения. Ответ содержится в тексте задачи, убедитесь что вы получаете его правильно.

1. Создайте кубик со стороной 30 мм.
2. Вычислите объем детали при помощи вашего ПО — должно получиться 27000 мм³.
3. Каждое ребро кубика скруглите радиусом 3 мм.



4. Вычислите объем полученной детали при помощи вашего ПО — должно получиться 26340,849 мм³.
5. Установите материал кубика — алюминий ($\rho = 2,7 \text{ г/см}^3$).
6. Вычислите массу полученной детали при помощи вашего ПО. Она должна получиться примерно 0,0712 кг.
7. Запишите объем и массу полученной детали в ответ с точностью:
 - Объем в мм³ с точностью до 0,1 мм³.
 - Масса в г с точностью до 0,1 г.

Решение

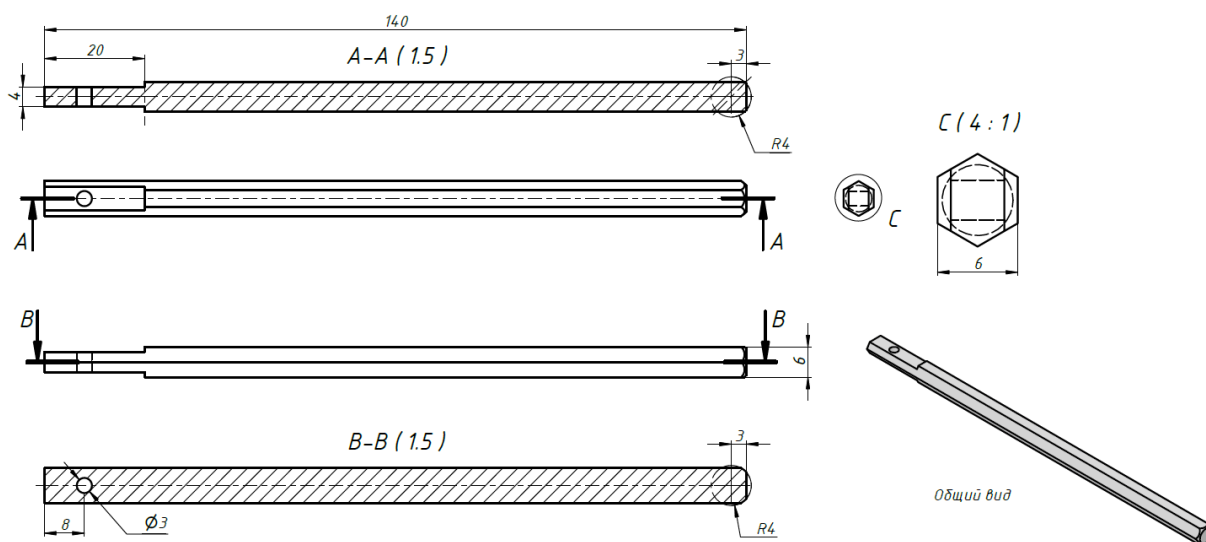
Ответы получаются автоматически при использовании специального ПО для 3D-моделирования.

Ответ: объем: 26340,8 ± 1 мм³. Масса: 71,2 ± 1 г.

Задача II.3.1.2. Задача об отвертке (25 баллов)

Однажды на космической станции вам понадобится шестигранная отвертка. Но техники забыли положить такую нужную штуку, зато у вас есть чудо-3D-принтер, печатающий любыми материалами, и вы решили спроектировать и сделать отвертку с удобной ручкой самостоятельно.

1. Сделайте 3D-модель рабочей части отвертки согласно чертежу (все размеры указаны в мм):



2. Установите материал рабочей части — титан. Плотность — $4,510 \text{ г/см}^3$.
3. Запишите объем полученной детали в ответ с точностью $0,5\%$ и округлением до 1 мм^3 .

Решение

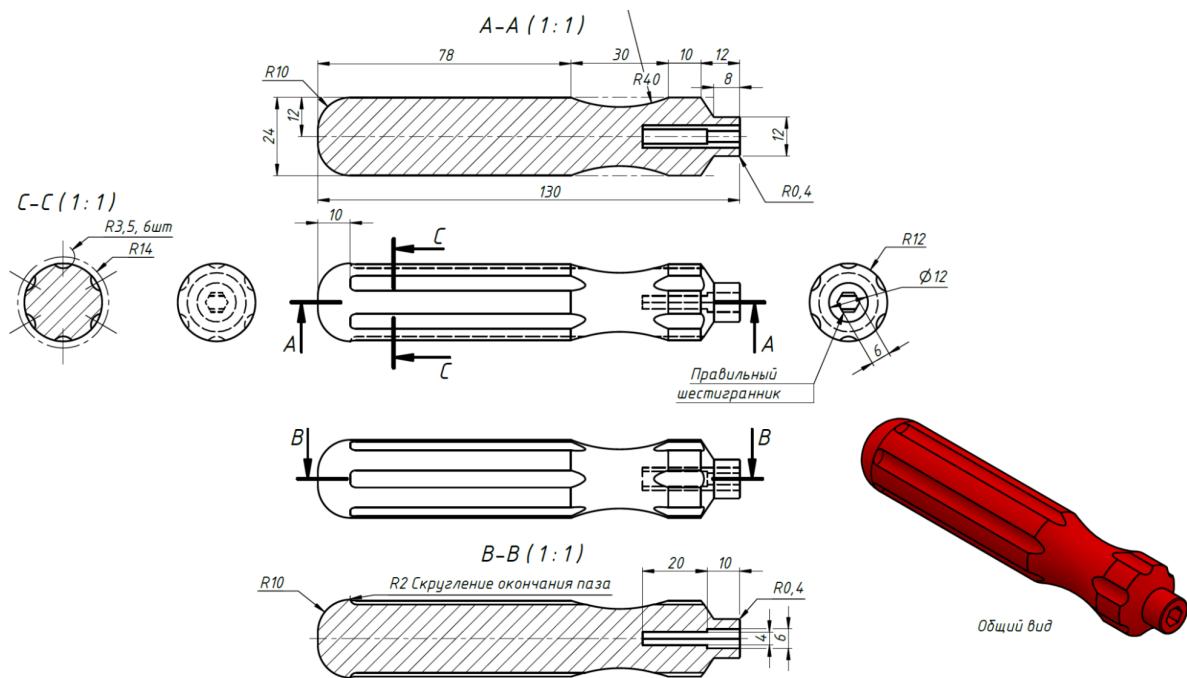
Ответы получаются автоматически при использовании специального ПО для 3D-моделирования.

Ответ: $4172 \text{ мм}^3 \pm 0,5\%$. Диапазон правильного ответа: $4151\text{--}4192 \text{ мм}^3$.

Задача II.3.1.3. Задача о рукоятке для отвертки (25 баллов)

Однажды на космической станции вам понадобится шестигранная отвертка. И вы, при помощи чудо-3D-принтера, создали рабочую часть из титана. Но уж очень неудобно крутить ее руками. . . Нужна рукоятка. Вам надо спроектировать рукоятку для отвертки самостоятельно.

1. Сделайте 3D-модель рукоятки отвертки согласно чертежу (все размеры указаны в мм):



2. Установите материал рукоятки — ABS-пластик. Плотность 1,060 г/см³.
3. Запишите объем полученной детали в ответ с точностью 0,5% и округлением до 1 мм³.

Решение

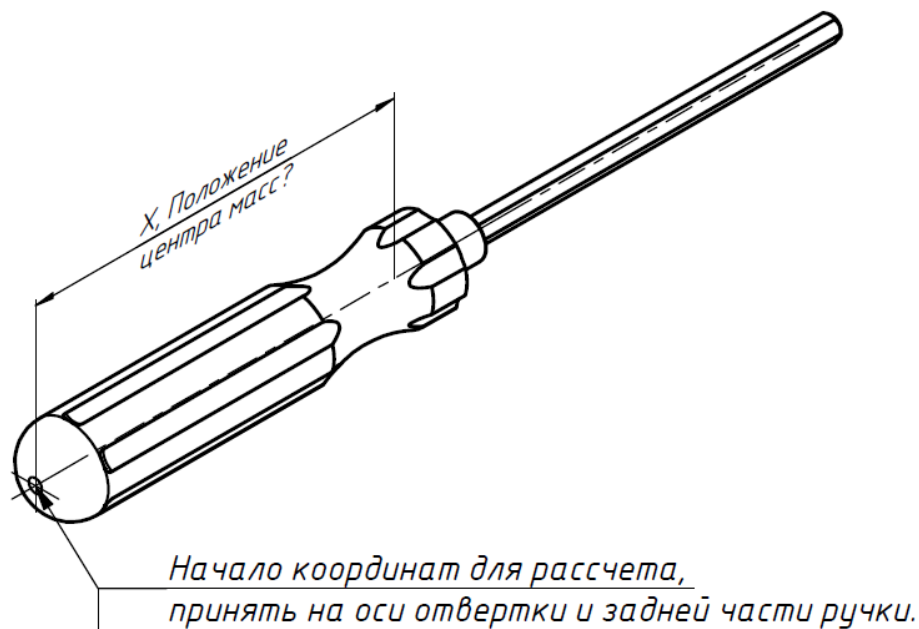
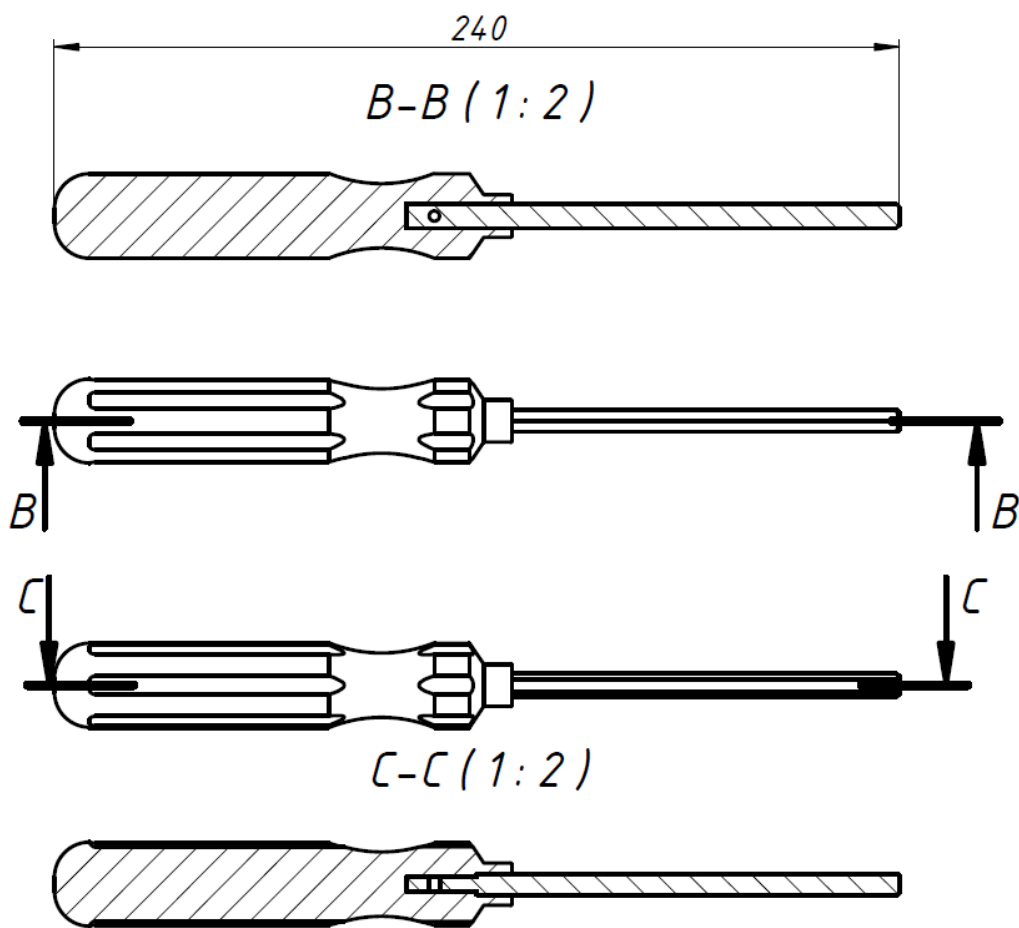
Ответы получаются автоматически при использовании специального ПО для 3D-моделирования.

Ответ: 46591,761 мм³. Диапазон правильного ответа: 46359–46825 мм³.

Задача II.3.1.4. Задача о готовой отвертке (40 баллов)

Наконец-то вы все спроектировали и распечатали детали отвертки. Но, как настоящим инженерам, вам очень захотелось узнать, где у отвертки получился центр масс и сколько она вообще весит.

1. Сделайте 3D-модель рабочей части отвертки согласно чертежу (все размеры указаны в мм):



2. Установите материал рабочей части — титан. Плотность — $4,510 \text{ г/см}^3$.
3. Установите материал рукоятки — ABS-пластик. Плотность $1,060 \text{ г/см}^3$.
4. Рассчитайте массу отвертки. Запишите ответ и округлите до $0,1 \text{ г}$. Допустимая погрешность $0,5\%$.
5. Рассчитайте координату X центра масс отвертки, относительно начала координат совпадающего с торцом рукоятки отвертки и оси X направленной вдоль

рабочей части отвертки (см. схему). Запишите ответ и округлите до 0,1 мм. Допустимая погрешность 0,5%.

Решение

Ответы получаются автоматически при использовании специального ПО для 3D-моделирования.

Ответ: масса: 68 г. Диапазон правильного ответа: 67,6–68,4 г.

Объем: 99,8 мм³. Диапазон правильного ответа: 99,3–100,3 мм³.

Задачи по компетенциям «Arduino»

Задача II.3.2.1. Полить рядового Огурцова (20 баллов)

Космонавт Василий выращивает картошку в гидропонной оранжерее на Марсе. Но без нормальной поливки картошка не растет. Чтобы не бегать по всем грядкам самостоятельно, Василий собрал на макетной плате управляющий контур для сервопривода, поливающего картошку. При включении питания привод должен поворачиваться на 45° от начального положения и тащить за собой шланг полива. Для управления сервоприводом используется Arduino Pro Micro и стандартная библиотека ардуино `Servo.h`. Программа скомпилировалась, но привод не поворачивается. Василий уже и питание проверил и соединение проводов, но ничего не помогает. . . Программа написана с ошибкой, а компилятор ее не видит. Найдите ее, и укажите в ответе на какой строчке ошибка?

```
1  #include <Servo.h>
2  Servo servo1;
3  void setup() {
4    // put your setup code here, to run once:
5    servo1.attach(45);
6  }
7  void loop() {
8    // put your main code here, to run repeatedly:
9    servo1.write(45);
10 }
```

Решение

Ардуино PRO Micro имеет только 15 пинов для подключения периферии.

Команда `servo1.attach(45);` — Подключение сервопривода к пину 45 не выполнится для данной платы. При этом в процессе компиляции ошибок не будет.

Данная команда находится на 7-й строчке программы.

Ответ: 7.

Задача II.3.2.2. Точность никогда не бывает лишней (30 баллов)

Во время очередной прогулки по Марсу космонавт Василий обнаружил вмурованный в скалу электрический прибор, позволяющий вырабатывать кислород из марсианского песка. Судя по внешнему виду, прибор оставила какая-то древняя марсианская цивилизация. К прибору провололочкой прикручена записка, что напряжение питания прибора ровно 4,9999 В. Ни больше и ни меньше... И, как назло, никаких резисторов в кармане у Василия нет. Только плата Arduino Due, эталонная батарейка ровно на 5 В и сверхпроводящие провода для подключения прибора. Пригорюнился Василий, а потом вспомнил, что когда-то давно еще на Земле он читал, что можно управлять напряжением с такой точностью, но, как назло, команды которые позволяют это сделать он забыл. Помогите Василию подать на 10-й пин Arduino Due напряжение 4,9999 В с округлением до последнего знака.

Ответ представить в виде двух команд на двух разных строчках, таким образом чтобы их можно было скопировать и сразу вставить в код. Например:

```
digitalWrite(10, HIGH);  
delay(100);
```

Решение

Для подачи напряжения с такой точностью необходимо настроить ШИМ на более высокое разрешение. ШИМ на 10 м пине ардуино ДУЭ настраивается в диапазоне от 1 до 16 бит и чтобы получить значение требуемого напряжения 4,9999 В, надо понять, что данная точность возможна только на самом высоком разрешении — 16 бит, и рассчитать значение пульса ШИМа по формуле.

$$\text{Длина пульса ШИМа} = \text{Требуемое напряжение} \times \frac{\text{Разрешение ШИМа}}{\text{Напряжение питания}}.$$

$$\text{Длина пульса ШИМа} = 4,9999 \times 65536/5 = 65535.$$

На других более низких разрешениях ШИМа такой точности достичь нельзя. Это можно проверить перебором по приведенной выше формуле.

После чего настроить разрешение шима на 16 бит, командой —

```
analogWriteResolution(16);
```

Затем задать длину пульса ШИМа на 10 м пине командой —

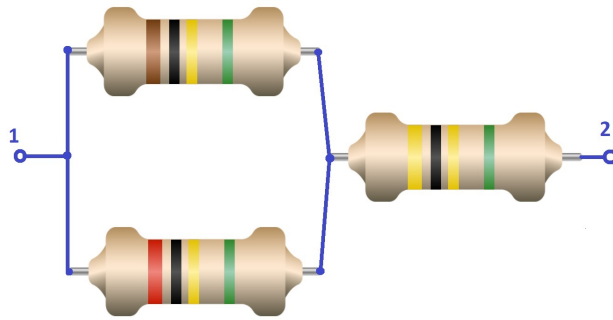
```
analogWrite(10,65535);
```

Ответ:

```
analogWriteResolution(16);  
analogWrite(10,65535);
```

Задача II.3.2.3. Расчет сопротивления (20 баллов)

Эта задача самая простая для космонавта Василия. Ему надо рассчитать эквивалентное сопротивление между точками 1 и 2 на изображении ниже. Помогите ему! Ответ запишите в Ом, с округлением до единицы Ома.



Решение

Верхний резистор имеет сопротивление $R_{\text{вр}} = 100 \text{ КОм}$.

Средний резистор имеет сопротивление $R_{\text{ср}} = 400 \text{ КОм}$.

Нижний резистор имеет сопротивление $R_{\text{нр}} = 200 \text{ КОм}$.

Эквивалентное сопротивление можно найти по формуле:

$$P_{\text{э}} = R_{\text{ср}} + R_{\text{вр}} \cdot R_{\text{нр}} / (R_{\text{вр}} + R_{\text{нр}}) = 466667 \text{ Ом}.$$

Ответ: 466667 Ом.

Задача II.3.2.4. Вспомнить все (30 баллов)

Космонавт Василий поставил контроллеры Arduino Uno с ультразвуковыми датчиками над каждым кустом картошки, чтобы следить, как они растут, и периодически их поливать в зависимости от их роста. Для этого раз в час датчики измеряют высоту куста, а контроллеры считают, насколько вырос куст и отправляют запрос на полив нужным количеством воды, данные после считывания с датчика находятся в переменной `float range`.

И все было бы хорошо, но периодически в оранжерее выключается электричество, а иногда на несколько дней. Картошка спокойно относится к такой кратковременной засухе, но потом ее надо полить именно тем количеством воды, которое она «выпила» бы если бы электричество не выключилось. Василий хочет как-то сохранить данные полученные с ультразвукового датчика расстояния, таким образом, чтобы они были доступны и после перезагрузки Arduino. Помогите Василию, при том что:

1. никакую внешнюю память использовать нельзя;
2. можно пользоваться только стандартными библиотеками Arduino;
3. никаких других данных записывать не надо так что адрес записи может быть самый первый.

Напишите в одну строчку команду, которая сохранит данные датчика, так, чтобы они были доступны после перезагрузки. Например: `analogWrite(10,1)`.

Решение

Для сохранения данных в этом случае надо использовать внутреннюю память Arduino — EEPROM. Для организации доступа к ней используется стандартная библиотека EEPROM.h.

Команда записывающая данные в память – EEPROM.put(адрес, значение).

Ответ: EEPROM.put(0, range);

Задачи по компетенциям «ROS»

Задача II.3.3.1. Ставим ROS (10 баллов)

Для возделывания почвы в гидропонной оранжерее на Марсе космонавту Василию прислали с Земли новейшего робота Федора. Робот Федор работает под управлением Robot Operating System, и для того, чтобы отдать ему команду на начало работы, Василию необходимо установить ROS Noetic на свой компьютер. Василию с легкостью выполнил бы это задание, но, к сожалению, все строки перемешались. Помогите космонавту отсортировать команды по порядку для установки ROS Noetic и настройки python3 для работы с ним. Напишите правильный порядок команд.

1. sudo apt install python3-rosdep
2. source /opt/ros/noetic/setup.bash
3. sudo rosdep init
4. sudo sh -c 'echo «deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu \$(lsb_release -sc) main» > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
5. sudo apt install python3-rosdep python3-rosinstall python3-rosinstallgenerator python3-wstool build-essential
6. sudo apt update
7. sudo apt install curl # if you haven't already installed curl curl -s https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.asc | sudo apt-key add -
8. sudo apt install ros-noetic-desktop-full
9. rosdep update

Решение

На сайте ros.org определен порядок команд для установки, он следующий: 4, 7, 6, 8, 2, 5, 1, 3, 9.

Ответ: 4, 7, 6, 8, 2, 5, 1, 3, 9.

Задача II.3.3.2. Привет, робот! (10 баллов)

При написании своей первой программы талантливый программист и космонавт Василий решил поздороваться с роботом Федором. Для этого он написал программу, публикующую в топик «hello» строку «Hello, robot», раз в 10 с. Но, как всегда,

строчки перемешались...

```
1. rospy.sleep(10)
2. import rospy
3. s = String()
4. pub.publish(s)
5. while not rospy.is_shutdown():
6. from std_msgs.msg import String
7. s.data = "Hello, robot!"
8. rospy.init_node('hello_topic_publisher')
9. pub = rospy.Publisher('hello', String, queue_size=10)
```

Помогите Василию собрать все как было. Напишите правильный порядок команд.

При сборке учтите:

1. При запуске программа сразу должна опубликовать сообщение.
2. Инициализация ноды — первая операция после добавления всего внешнего кода в программу.
3. Инициализировать переменные и присваивать им постоянные значения принято перед созданием издателя.

Решение

```
import rospy
from std_msgs.msg import String
rospy.init_node('hello_topic_publisher')
s = String()
s.data = "Hello, robot!"
pub = rospy.Publisher('hello', String, queue_size=10)
while not rospy.is_shutdown():
    pub.publish(s)
    rospy.sleep(10)
```

Ответ: 2, 6, 8, 3, 7, 9, 5, 4, 1.

Задача II.3.3.3. Hz (20 баллов)

Космонавт Василий продолжает изучение ROS и хочет потренироваться в симуляции, прежде чем отдавать команды настоящему роботу Федору. Давайте поможем Василию в этом. Вы получаете созданный организаторами файл «мира» для симулятора ROS Gazebo. Также вы получаете launch файл, который запускает «мир» со стенкой и помещает в него робота turtlebot3 burger.

Для решения данной задачи вам надо сделать следующее:

1. Установите ROS Noetic под Ubuntu 20.04.
2. Установите turtlebot3_simulations.
`sudo apt install ros-noetic-turtlebot3-simulations ros-noetic-turtlebot3-description`

-
3. Скачайте файлы `wall.world` и `wall.launch` <https://disk.yandex.ru/d/e1uKgW6wzzvM4w>.
 4. Поместите `launch` файл в директорию `launch` куда установился пакет `turtlebot3_gazebo`.
 5. Поместите `wall.world` в директорию `worlds` пакета `turtlebot3_gazebo`.
 6. Укажите модель робота — `turtlebot3 burger`.
`export TURTLEBOT3_MODEL=burger`
 7. Запустите `launch` файл как часть пакета `turtlebot3_gazebo`.
`roslaunch turtlebot3_gazebo wall.launch`
 8. Убедитесь, что робот и стенка появились в симуляторе.

Определите, с какой частотой поступают данные в топик лидара. Напишите в ответе частоту в Гц с точностью до 1 Гц.

Решение

Данные в топик `/scan` поступают с частотой 5 Гц, проверить это можно набрав команду `rostopic hz scan`.

Ответ: 5.

Задача II.3.3.4. Далеко ли до стены? (25 баллов)

Космонавт Василий продолжает изучение ROS и хочет потренироваться в симуляции, прежде чем отдавать команды настоящему роботу Федору. Давайте поможем Василию в этом. Вы получаете созданный организаторами файл «мира» для симулятора ROS Gazebo. Также вы получаете `launch` файл, который запускает «мир» со стенкой и помещает в него робота `turtlebot3 burger`.

Для решения данной задачи вам надо сделать следующее:

1. Установите ROS Noetic под Ubuntu 20.04.
2. Установите `turtlebot3_simulations`.
`sudo apt install ros-noetic-turtlebot3-simulations ros-noetic-turtlebot3-description`
3. Скачайте файлы `wall.world` и `wall.launch` <https://disk.yandex.ru/d/e1uKgW6wzzvM4w>.
4. Поместите `launch` файл в директорию `launch` куда установился пакет `turtlebot3_gazebo`.
5. Поместите `wall.world` в директорию `worlds` пакета `turtlebot3_gazebo`.
6. Укажите модель робота — `turtlebot3 burger`.
`export TURTLEBOT3_MODEL=burger`
7. Запустите `launch` файл как часть пакета `turtlebot3_gazebo`.
`roslaunch turtlebot3_gazebo wall.launch`
8. Убедитесь, что робот и стенка появились в симуляторе.

Определите, на каком расстоянии от робота находится стена. Ответ запишите в м с точностью до см.

Решение

Для определение минимального расстояния до стены можно написать программу, которая выведет на экран минимальное значение массива `ranges` в топике `scan`, или посмотреть на несколько данных из этого топика просто глазами при помощи команды `rostopic echo scan`, данные в топике получаются с учетом шума, так что минимальное расстояние будет «плавать», находясь в районе 0,8 м.

Ответ: Правильный диапазон 0,78–0,81 м.

Задача II.3.3.5. А теперь? А теперь уже далеко! (35 баллов)

Космонавт Василий продолжает изучение ROS и хочет потренироваться в симуляции, прежде чем отдавать команды настоящему роботу Федору. Давайте поможем Василию в этом. Вы получаете созданный организаторами файл «мира» для симулятора ROS Gazebo. Также вы получаете `launch` файл, который запускает «мир» со стенкой и помещает в него робота `turtlebot3 burger`.

Для решения данной задачи вам надо сделать следующее:

1. Установите ROS Noetic под Ubuntu 20.04.
2. Установите `turtlebot3_simulations3`

```
sudo apt install ros-noetic-turtlebot3-simulations ros-noetic-turtlebot3-description
```
3. Скачайте файлы `wall.world` и `wall.launch` <https://disk.yandex.ru/d/e1uKgW6wzzvM4w>.
4. Поместите `launch` файл в директорию `launch` куда установился пакет `turtlebot3_gazebo`.
5. Поместите `wall.world` в директорию `worlds` пакета `turtlebot3_gazebo`.
6. Укажите модель робота — `turtlebot3 burger`.

```
export TURTLEBOT3_MODEL=burger
```
7. Запустите `launch` файл как часть пакета `turtlebot3_gazebo`.

```
roslaunch turtlebot3_gazebo wall.launch
```
8. Убедитесь, что робот и стенка появились в симуляторе.

Передвиньте робота вперед по оси X на 4 м. И снова определите, на каком расстоянии от робота находится стена теперь. Ответ записать в м с точностью до см.

Решение

Для определение минимального расстояния до стены можно написать программу, которая выведет на экран минимальное значение массива `ranges` в топике `scan`, или посмотреть на несколько данных из этого топика просто глазами при помощи команды `rostopic echo scan`. Данные в топике получаются с учетом шума, так что минимальное расстояние будет «плавать», находясь в районе 2,9 м.

Ответ: Правильный диапазон 2,85–2,95 м.