

Всероссийская олимпиада школьников по информатике

Вологодская область, 2021-2022 учебный год

II (муниципальный) этап

9 – 11 классы

Задача 1. Последние цифры (100 баллов)

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод / вывод: стандартный

В каждом целом числе от M до N включительно берётся последняя (младшая) цифра, и все такие цифры складываются. Найдите получившуюся сумму.

Входные данные

В первой строке записано целое число M , во второй — целое число N ($1 \leq M \leq N \leq 10^{18}$).

Выходные данные

Выведите одно целое число — ответ.

Система оценки

Подзадача 1 (до 50 баллов): $1 \leq M \leq N \leq 10^6$.

Подзадача 2 (до 50 баллов): $1 \leq M \leq N \leq 10^{18}$.

Каждый тест оценивается независимо. Участнику сообщаются результаты проверки на каждом тесте.

Пример

входные данные

7

12

выходные данные

27

Примечание

Обратите внимание, что входные данные во второй подзадаче могут быть достаточно большими и не помещаться в 32-битные типы данных. Рекомендуется использовать 64-битный тип данных, например, тип `long long` в языке C++, тип `int64` в языке Pascal, тип `long` в языках Java и C#. Язык Python автоматически работает с целыми числами любой длины.

Задача 2. Парные носки (100 баллов)

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод / вывод: стандартный

Под кроватью у Васи лежат N носков. Каждому носку присвоено целое число, обозначающее цвет (точнее, оттенок чёрного). Вася считает, что два носка могут образовать пару, если модуль разности их цветов не превосходит K .

Помогите Васе составить из этих носков максимальное количество пар. При этом, если существует несколько решений, то нужно найти такое, в котором сумма цветов носков, не вошедших в пары, будет минимальной.

Входные данные. В первой строке входных данных записано целое число N ($1 \leq N \leq 10^5$). Во второй строке записано целое число K ($0 \leq K \leq 1000$). В следующих N строках записано по одному целому числу из диапазона от 1 до 1000 — цвет каждого носка.

Выходные данные. В первой строке выведите максимальное количество пар, которое можно составить. Во второй строке выведите минимальную сумму цветов всех непарных носков, которую при этом можно получить.

Система оценкиПодзадача 1 (до 60 баллов): $N \leq 100$.Подзадача 2 (до 40 баллов): $N \leq 10^5$.

Каждый тест оценивается независимо. Участнику сообщаются результаты проверки на каждом тесте.

Пример**входные данные**

```
5
1
3
4
7
3
8
```

выходные данные

```
2
3
```

Примечание. В примере можно составить две пары — $\langle 3, 4 \rangle$ и $\langle 7, 8 \rangle$, при этом ещё один носок цвета 3 останется непарным.

Задача 3. Параллельные вычисления (100 баллов)

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод / вывод: стандартный

Существует несколько способов записи арифметических выражений. В привычной нам (инфиксной) записи знак операции ставится между аргументами — например: $(10 - 6) * (3 + 5)$. В постфиксной (или обратной польской) записи знак операции пишется после аргументов. Например, это же выражение в постфиксной записи будет выглядеть так: $10\ 6\ -\ 3\ 5\ +\ *$.

Как видно из примера, в постфиксной записи не используются скобки, поскольку операнды для каждой операции всегда определяются однозначно.

Вычисление выражения в постфиксной записи выполняется очень просто. Идём слева направо. Встретив знак операции, берём два операнда перед ним, выполняем операцию, стираем её и оба операнда, а на это место записываем результат. Возьмём для примера наше выражение $10\ 6\ -\ 3\ 5\ +\ *$. На первом шаге выполним вычитание — получится $4\ 3\ 5\ +\ *$. Теперь выполним сложение — получаем $4\ 8\ *$. На последнем шаге выполняем вычитание, и получаем ответ 32.

Представим теперь, что операнды у нас — не короткие числа, а очень длинные (содержащие миллионы цифр). Тогда операции с ними будут выполняться медленно. Пусть наш компьютер выполняет одну операцию за одну секунду. Тогда, чтобы вычислить выражение из примера (но с длинными операндами), ему потребуется три секунды.

Однако, современные компьютеры умеют производить вычисления параллельно! Если в нашем примере операции вычитания и сложения выполнять одновременно, то вычисление выражения займёт всего две секунды вместо трёх. Более формально: любую операцию можно начинать выполнять сразу, как только оба её операнда уже вычислены.

Напишите программу, решающую следующую задачу. На вход программы подаётся выражение в постфиксной записи. Определите, за какое минимальное время можно вычислить это выражение.

Входные данные

На вход программе подаётся строка, содержащая корректную запись выражения в постфиксной записи. Операнды обозначаются строчными английскими буквами, все буквы в строке различны. Знаками операций могут быть символы '+', '-', '*', '/'. Элементы выражения разделяются пробелом. Длина строки не превышает 101 символ.

Выходные данные

Выведите одно целое число — минимальное число секунд, за которое можно вычислить выражение.

Система оценки

Подзадача 1 (до 40 баллов): выражение содержит не более трёх знаков операций.

Подзадача 2 (до 30 баллов): выражение содержит не более шести знаков операций.

Подзадача 3 (до 30 баллов): дополнительные ограничения отсутствуют.

Каждый тест оценивается независимо. Участнику сообщается результат проверки каждого теста.

Примеры

входные данные

$a b - c d + *$

выходные данные

2

входные данные

$a b + c - d +$

выходные данные

3

Примечание

Возможно, вы заметили, что можно улучшить распараллеливание с помощью эквивалентных преобразований выражений — например, ' $a b + c - d +$ ' заменить на равносильное выражение ' $a b + c d - -$ '. Однако, в данной задаче преобразования выражений не используются.

Задача 4. Количество троек (100 баллов)

ограничение по времени на тест: 1.5 секунды

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод / вывод: стандартный

Дана последовательность из N целых положительных чисел a_1, a_2, \dots, a_N . Найдите количество таких троек индексов $i < j < k$, что a_i делится на a_j , и a_j делится на a_k .

Входные данные

В первой строке записано целое число N ($3 \leq N \leq 10^5$). В следующих N строках записаны N целых чисел a_i ($1 \leq a_i \leq 10^5$).

Выходные данные

Выведите одно целое число – ответ.

Система оценки

Подзадача 1 (до 50 баллов): $N \leq 300$.

Подзадача 2 (до 30 баллов): $N \leq 3000$.

Подзадача 3 (до 20 баллов): $N \leq 10^5$.

Каждый тест оценивается независимо. Участнику сообщаются результаты проверки на каждом тесте.

Пример**входные данные**

```
5
12
6
12
4
2
```

выходные данные

```
5
```

Примечание

В третьей подзадаче ответ может получаться достаточно большим и не помещаться в 32-битный тип данных. Рекомендуется использовать 64-битный тип данных, например, тип *long long* в языке C++, тип *int64* в языке Pascal, тип *long* в языках Java и C#. Язык Python автоматически работает с целыми числами любой длины.

Задача 5. Полигон для роботов (100 баллов)

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод / вывод: стандартный

На кружке по робототехнике, куда ходит Вася, имеется полигон для испытания собираемых роботов. Полигон представляет собой квадратный стол, на котором расчерчено клетчатое поле размером $N \times N$ клеток. В некоторых клетках устанавливаются препятствия, и роботы вынуждены их объезжать.

Недавно Вася собрал нового робота, и теперь хочет проверить его работу. Вася помещает робота в клетку с координатами $(1, 1)$ и проверяет, сможет ли он добраться до клетки (N, N) . За один шаг робот может переместиться в соседнюю по стороне клетку, если в ней нет препятствия. Робот не может выходить за пределы полигона.

Вася хочет разместить препятствия на полигоне так, чтобы кратчайший путь из клетки $(1, 1)$ в клетку (N, N) содержал ровно K клеток. Помогите ему это сделать.

Входные данные. В первой строке входных данных записано целое число N ($3 \leq N \leq 100$). Во второй строке записано целое число K ($K \geq 2 \cdot N - 1$; $2 \cdot K \leq N^2 + 1$).

Выходные данные. Выведите схему полигона — N строк по N символов '.' или '#' в каждой строке. Символ '.' означает свободную клетку, символ '#' — клетку с препятствием. Верхняя левая клетка имеет координаты $(1, 1)$, правая нижняя — координаты (N, N) . Вы можете вывести любой верный ответ. Если решения нет, выведите "No solution" (без кавычек).

Система оценки:Подзадача 1 (до 60 баллов): $3 \leq N \leq 7$.Подзадача 2 (до 40 баллов): $3 \leq N \leq 100$.

Каждый тест оценивается независимо. Участнику сообщаются результаты проверки на каждом тесте.

Примеры**входные данные 1**

5

11

выходные данные 1

.....

###..

.....

.#.##

.....

входные данные 2

4

8

выходные данные 2

No solution