

" "

1 (100) « - »
N

, 8 , , 12 , N = 3, , 6 ,

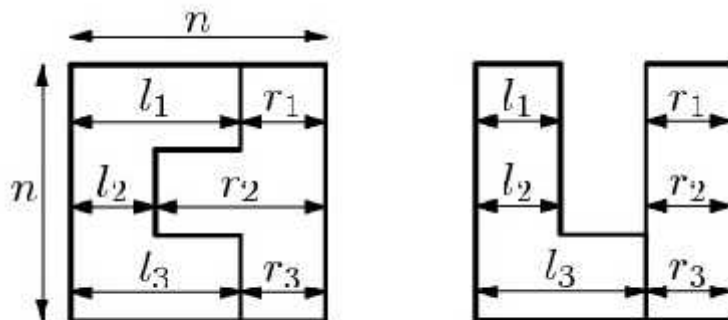
_____ : N - (1 < N < 1292), m -
(0 m 6).

_____ :

3 1	6
4 2	24

2 (100) « - »

n × n . (! , , ! , :
- ! , , ! , :
- ?
n . i- l_i , - r_i .
n × n,



(1 t 100) — , t
, n : l₁ r₁, l₂ r₂, ..., l_n r_n (1 l_i, r_i < n, l_i + r_i = n), n (2 n 100) —
_____ : «yes»,
_____ : «no»

:

3	no
3 2 1 1 2 2 1	yes
3 1 1 1 1 2 1	yes
3 1 1 1 1 1 1	

3 (100) « »

$(x_1, y_1) (x_2, y_2)$.

(x_3, y_3)

R.

(x_3, y_3)

R.

?

$(-100\ 000 \leq x_1 < x_2 \leq 100\ 000; -100\ 000 \leq y_1 < y_2 \leq 100\ 000)$.
 $x_3, y_3, R(-100\ 000 \leq x_3, y_3 \leq 100\ 000; 1 \leq R \leq 100\ 000)$

x_1, y_1, x_2, y_2

:

0 0 5 4	14
4 0 3	

4 (100) « »

ID
ID

$N (1 \leq N \leq 50) -$

N

$1 \leq N_i \leq 100000 -$
 $N_i \leq 1 \leq ID_j \leq 100000$.

ID

ID

:

2 11 2 4 6 8 10 12 10 8 6 4 2 6 3 6 9 12 15 18	6 12
--	------

5 (100) « »

, NxN , 1 N²
(
) , .
:
:
, N N .

:

3	1 2 3 8 9 4 7 6 5
5	1 2 3 4 5 16 17 18 19 6 15 24 25 20 7 14 23 22 21 8 13 12 11 10 9

6 (100) « »

ASCII, 16- "J" ASCII 74, 16- - 4A,
A4.

:
:
0..F.

:

J	A4
JJ	A4A4
JN	A4E4

7 (100) « »

90
- .
3

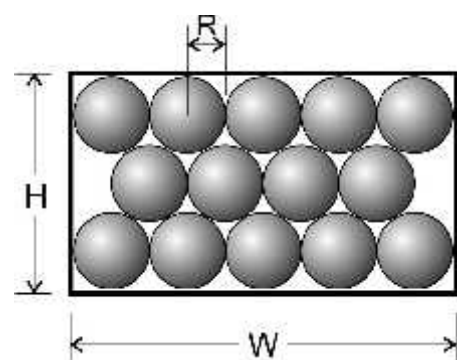
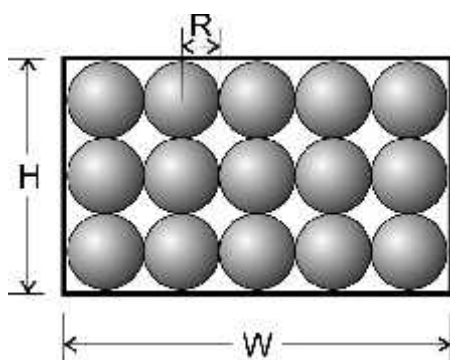
$N \times N$.

1.

($3 < N < 500$). N N (0 1), N -

9	6
<pre> 0 0 0 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 </pre>	

8 (100) « »



1 1
 _____ :
 W H(1 W, H 100000). , D W,H. (1 D 100),
 _____ : ,

1 5 3	15
50 10 28	14

9 (100) « »
 N N , .
 . , ,
 _____ : N N - N
 . , , 0 - , @ -
 X -

"No", _____ : , ,

5 ..0.. X.0.@ ..0..	8

10 (100) « »
 +, -, *, / . , ,
 . , ,
 () .
 _____ : ,
 _____ : - .

(2* /2)/(10+x/5)	4