

" "

1 (100) « - »
N

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

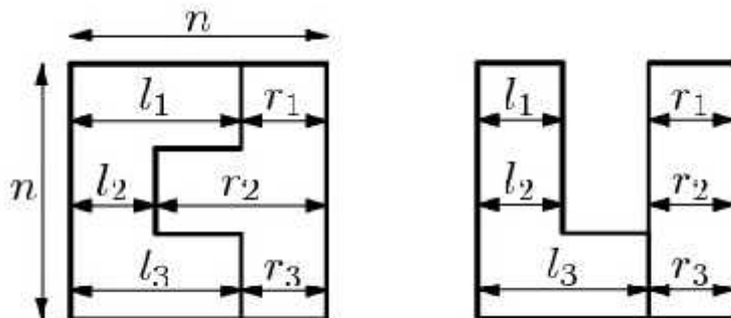
_____ : N - (1 < N < 1292), m -
(0 m 6).

_____ :

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»

:

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

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,

: , <= 128 ,
 : 0..F.

:

J	A4
JJ	A4A4
JN	A4E4

7 (100) « »

90 ,
 - .
 3

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
------------------	---