

# NEARR8O

**Input:** stdin**Output:** stdout**Time Limit:** 1.0s**Memory Limit:** 256M

Python: 3.0s

## 15. NEARR8O

Cho số nguyên dương N chẵn

**Yêu cầu:** In ra bảng số kích thước  $N \times N$  ( $N$  hàng,  $N$  cột) chứa các số từ 1 đến  $N^2$  theo quy tắc sau:

1	21	33	23	5	6
20	2	22	4	7	24
32	19	3	8	25	34
36	31	18	13	9	26
30	17	14	28	12	10
16	15	29	35	27	11

(N = 6)

**INPUT:** 1 dòng duy nhất chứa số nguyên N chẵn ( $N \leq 10^3$ )

**OUTPUT:** Bảng số theo yêu cầu đề bài.

INPUT	OUTPUT
6	1 21 33 23 5 6 20 2 22 4 7 24 32 19 3 8 25 34 36 31 18 13 9 26 30 17 14 28 12 10 16 15 29 35 27 11