

Mảng 2 chiều - G

Cho số nguyên dương n . In ra ma trận xoắn ốc vuông cấp n .

Ví dụ với $n = 4$

```
1  2  3  4
12 13 14 5
11 16 15 6
10  9  8  7
```

Input: Một dòng duy nhất chứa số nguyên n ($0 < n \leq 20$)

Output:

In ra n dòng, mỗi dòng gồm n số nguyên là các phần tử của ma trận xoắn ốc vuông cấp n .

VD:

Input:

4

Output:

```
1 2 3 4
12 13 14 5
11 16 15 6
10 9 8 7
```