

Kwadrat 6

Napisz program, w którym użytkownik wprowadzi jedną liczbę ($2 < n < 1002$). Możesz założyć, że liczba n zawsze będzie nieparzysta.

Wejście:

Liczba n

Wyjście:

Wzór $n \times n$ złożony ze znaków 'O' (duże O jak Ola 😊) oraz '@'

Przykłady:

In:

9

Out:

```
000000000
0000@0000
000@@@000
00@@@@@00
0@@@@@@@@0
0@@@@@@@@@0
0@@@@@@@@@00
000@@@@@000
0000@0000
000000000
```

in:

13

Out :

```
0000000000000
000000@000000
00000@@@@00000
0000@@@@@0000
0000@@@@@@0000
000@@@@@@@@0000
00@@@@@@@@@000
00@@@@@@@@@0000
0@@@@@@@@@@0000
00@@@@@@@@@0000
000@@@@@@@@@0000
0000@@@@@@@@0000
00000@@@@@00000
000000@000000
0000000000000
```

