

Kwadrat 5

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 '0', '1', '2', '3' oraz '4'

Przykłady:

7	11
2220111	22222011111
2220111	22222011111
2220111	22222011111
0000000	22222011111
3330444	22222011111
3330444	00000000000
3330444	33333044444
	33333044444
	33333044444
	33333044444
	33333044444

