

Poznajemy pythona A



Prawie pusty prostokąt

Napisz program, który wczyta liczbę N z przedziału $[1,39]$ i wypisze ze znaków 'x' pusty prostokąt o wymiarach $2N \times N$. Wnętrze prostokątów jeśli potrzeba wykropkowujemy.

Przykład:

Wejście:

3

Wyjście:

XXXXXX

X X

XXXXXX

Przykład:

Wejście:

2

Wyjście:

XXXX

XXXX

mała pomoc:

help(rozkaz), input (), int () float (), print () ,

for iterator **in** range(a,b,c):

 rozkazy

tekst * liczba