

UNCode



INICIO FACULTAD → INVESTIGACIÓN →

EXTENSIÓN ▼ DEPENDENCIAS ▼ SEDES ▼

Taller 4 - Rectángulo de x

- **♦** (/course/PDC-Group11-17-2024-1/6360daf1-770f-43c3-a2ee-5e07a0b5d24a)
- → (/course/PDC-Group11-17-2024-1/a0c9b177-0914-4cc7-8b04-e5ab8f0eac00)

Enunciado del problema

Dados dos números enteros, X y Y, crear un rectángulo de dimensión X caracteres de ancho y Y caracteres de largo, cuyos bordes tengan "x" y los espacios interiores "o".

Entrada

La entrada consta de dos líneas, con dos números enteros, X y Y respectivamente. 0 < X,Y < 100

Salida

Un rectángulo de dimensión X(ancho), Y(largo), cuyos bordes tengan "x" y los espacios interiores "o".

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

4

1

Salida Ejemplo 1

xxxx

Entrada Ejemplo 2

3

8

Salida Ejemplo 2

XXX

XOX

xox

xox

xox

xox

XOX

XXX