



## 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