



# Taller 1 - Cuadrícula con borde

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/76d6bf40-42ee-443d-808a-26be7e18ce69)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/e1119f4b-98ba-49c3-ba87-2cd4ece6bfb8)

## Enunciado del problema

Escribir un programa que dada la altura y el ancho dibuje una cuadrícula conformada por el símbolo más (+) con dichas dimensiones y encerrada por un marco de asteriscos (\*).

## Entrada

Dos números enteros cada uno en una línea. El primero representa la altura de la cuadrícula y el segundo el ancho.

## Salida

Se debe imprimir la cuadrícula descrita en el enunciado con las dimensiones dadas como entrada. Ver los ejemplos para un mejor entendimiento.

## Ejemplos

### Entrada Ejemplo 1

5

2

### Salida Ejemplo 1

\*\*\*\*

\*++\*

\*++\*

\*++\*

\*++\*

\*++\*

\*\*\*\*

### Entrada Ejemplo 2

1

6

### Salida Ejemplo 2

\*\*\*\*\*

\*+++++\*

\*\*\*\*\*