

### UNCode



INICIO FACULTAD ▼ INVESTIGACIÓN ▼ EXTENSIÓN ▼

**DEPENDENCIAS ▼** 

SEDES -

## 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

c

### Salida Ejemplo 2

\*\*\*\*\*

\*+++++\*

\*\*\*\*\*