



Taller 4 - Tablas

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/e6c13b98-c640-4ae5-937a-92e706222b62)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/80666a68-5881-40a3-827b-62b8f5deaded)

Enunciado del problema

Cree una tabla de tamaño $m \times n$. Que describa los resultados de las operaciones determinadas por un carácter. Las operaciones pueden ser suma, multiplicación, o potencias ('+', '*' o '^' respectivamente)

Entrada

Un carácter que representa la operación que se debe realizar en la creación de la tabla, seguido por dos números enteros positivos que nos dicen el tamaño de la tabla n, m ; filas y columnas respectivamente.

Salida

Una tabla donde cada columna es separada por `\t` y cada fila separada por un salto de línea. Cada elemento representa la operación que se realiza.

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

+

2

3

Salida Ejemplo 1

	1	2	3
1	2	3	4
2	3	4	5

Entrada Ejemplo 2

*

3

4

Salida Ejemplo 2

	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	6	8
3	3	6	9	12