Asteriscos 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción**

Realiza un programa que reciba dos enteros N y M e imprima un rectánculo de tamaño N x M asteriscos. Vea los ejemplos.

**Entrada**

Dos enteros N y M.

**Salida**

Un rectángulo de tamaño N renglones por M columnas.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 2 5 | \*\*\*\*\*  \*\*\*\*\* |
| 7 2 | \*\*  \*\*  \*\*  \*\*  \*\*  \*\*  \*\* |

**Límites**

1 <= N <= 100

1 <= M <= 100

*Fuente: Clases de fundamentos programación*

Problema subido por: [LUIS GERMAN GUTIERREZ TORRES](https://omegaup.com/profile/licgerman-yahoo/)

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Asteriscos-1#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-10-23 20:30:21 | 3f636d19 | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.05 MB | 0.01 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Asteriscos-1#problems>

#include <stdio.h>

#include <iostream>

using namespace std;

int main() {

int n,m;

scanf("%d %d", &n, &m);

for(int i =0; i<n; i++) {

for(int j=0; j<m; j++) {

printf("\*");

}

printf("\n");

}

//system("pause");

return 0;

}