Asterisco 2

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

**Descripción**

Realiza un programa que reciba un entero N e imprima un triángulo de N renglones de asteriscos. Vea los ejemplos de entrada y salida.

**Entrada**

Un solo entero N.

**Salida**

Un triángulo de tamaño N renglones de asteriscos.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 4 | \*  \*\*  \*\*\*  \*\*\*\* |
| 5 | \*  \*\*  \*\*\*  \*\*\*\*  \*\*\*\*\* |

**Límites**

1 <= N <= 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/Asterisco-2#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-01 02:51:23 | 65cb4bfb | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.10 MB | 0.00 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Asterisco-2#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <math.h>

#define ll long long int

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

for(int i =1; i<=n; i++) {

for(int j=1; j<=i; j++) {

printf("\*");

}

printf("\n");

}

system("pause");

return 0;

}