Asteriscos 0

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 cuadrado de N x N asteriscos.

**Entrada**

Un solo entero N.

**Salida**

Un cuadrado de N x N asteriscos.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 17 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 3 | \*\*\*  \*\*\*  \*\*\* |

**Límites**

1 <= N <= 100

*Fuente: Clases de programación*

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

<https://omegaup.com/arena/problem/Asteriscos-0#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <vector>

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

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

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

printf("\*");

}

printf("\n");

}

system("pause");

return 0;

}