Asteriscos

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

**Descripción**

Se requiere realizar una grafica con ciertos generados para visualizar el comportamiento de números generados entre 1 y 20

**Entrada**

Generar una grafica de asteriscos de acuerdo a 10 números generados aleatoriamente

**Salida**

Se requiere una grafica de manera vertical de los 10 números generados

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 5 | \*\*\*\*\* | imprime 5 asteriscos |
| 7 | \*\*\*\*\*\*\* |  |

**Límites**

N>0; 1<= N <= 20

*Fuente: fjvd*

Problema subido por: [fvazquez](https://omegaup.com/profile/fvazquez/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Asteriscos#problems/new-run) | | | | | | | |
| **Envíos** | | | | | | | |

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <vector>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

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

printf("\*");

}

printf("\n");

getch();

return 0;

}