Minutos

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

**Descripción**

Saúl simepre toma en cuenta el tiempo en minutos que tarda en codificar un programa. Lamentablemente su nuevo reloj sólo muestra el tiempo en segundos. Ayudale con un programa que convierta minutos en segundos.

**Entrada**

Un número entero que representa los minutos.

**Salida**

Otro número entero, que es la equivalencia en segundos.

**Ejemplo**

| **Entrada** | **Salida** |
| --- | --- |
| 5 | 300 |
| 3 | 180 |

*Fuente: rupo de programación competitiva*

Problema subido por: [brianfg94](https://omegaup.com/profile/brianfg94/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Minutos#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 626d8eb5 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.07 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

using namespace std;

int main() {

int min;

scanf("%d", &min);

printf("%d", min \* 60);

system("pause");

return 0;

}