Promedio de 5 calificaciones

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

**Descripción**

Se te darán 5 calificaciones, desplegar el promedio de ellas.

**Entrada**

5 números enteros como calificaciones.

**Salida**

El promedio de las 5 calificaciones a una decimal

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 7 5 10 9 10 | 8.2 |

*Fuente:*

Problema subido por: [Jorge Fernández Quezada](https://omegaup.com/profile/jofeque/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/promedio_5_calificaciones#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 0194c78c | Error de compilación | — | — | cpp | 0.00 | 0.00 |  |  |
| 32cf66cd | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 2.98 | 0.00 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/promedio_5_calificaciones#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

float sum = 0;

for(int i =0; i<5; i++) {

float elem;

scanf("%f", &elem);

sum += elem;

}

printf("%.1f", sum/5);

getch();

return 0;

}