Promedios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 62.5MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Promedios**

El profe de Pepito tiene que sacar los promedios de sus alumnos, por lo que quiere que diseñes un programa que le ayude a calcular su calificación final promediando la calificación de los 5 exámenes. Ten en cuenta que la calificación no admite decimales y se evalua sobre 10.

**Entrada**

5 números enteros separados por un espacio con la calificación de cada examen

**Salida**

un solo número, con el promedio del alumno.

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 6 7 9 8 10 | 8 |

*Fuente: Concurso de Programación UVM 2012*

Problema subido por: [Gilberto Vargas](https://omegaup.com/profile/tacho.cpp/)

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

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int sum = 0;

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

int elem;

scanf("%d", &elem);

sum += elem;

}

printf("%d\n", sum / 5);

getch();

return 0;

}