Juego de pares

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

**Descripción**

Juan y María juegan a los pares. Pedir de cada uno sus 5 números e indicar cuántos pares tiene cada uno.

**Entrada**

Cinco números enteros de Juan y cinco de María.

**Salida**

Deberás indicar cuántos pares tiene Juan y cuántos María

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 12 5 3 1 1  9 7 6 6 3 | 1  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/pares_maria_juan#problems/new-run) | | | | | | | | |
| f41daf38 | Respuesta incorrecta | 0.00% | 0 | cpp | 3.12 | 0.00 |  |  |
| b3657d8a | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.02 | 0.00 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int pares = 0;

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

int n;

scanf("%d", &n);

if(n %2 == 0) {

pares ++;

}

}

printf("%d\n", pares);

pares = 0;

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

int n;

scanf("%d", &n);

if(n %2 == 0) {

pares ++;

}

}

printf("%d", pares);

getch();

return 0;

}