Par o impar

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

**Descripción**

Solicitar al usuario una número e indicar si es 'par' o 'impar'.

**Entrada**

Un número.

**Salida**

La palabra 'par' o 'impar', dependiendo del número. Sin los apóstrofes.

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | par |

*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/par_o_impar#problems/new-run) | | | | | | | | |
| d806afaa | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 3.06 | 0.00 |  |  |

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

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int a;

scanf("%d",&a);

if(a%2 ==0) {

printf("par");

}else{

printf("impar");

}

printf("\n");

getch();

return 0;

}