¿Quién tiene más dinero?

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

**Descripción**

Todos los días a Juan y Pedro discuten por quien tiene más dinero de los dos, pues resulta que a Juan siempre le dan 3 monedas, y a Pedro solo dos monedas tu trabajo es realizar un programa que indique si Juan o Pedro tienen más dinero.

**Entrada**

Recibirás el valor de cada moneda, primero las 3 monedas juan y luego las dos monedas de pedro.

**Salida**

El nombre del niño con mayor dinero.

**Ejemplo**

|  |  |
| --- | --- |
| 10  5  2  10  10 | Pedro |
| 10  10  2  10  10 | Juan |

*Fuente: @DavidBlade13*

Problema subido por: [David](https://omegaup.com/profile/blade13/)

| **ID** | **Status** | **Porcentaje** | **Penalty** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Quien-tiene-mas-dinero#problems/new-run) | | | | | | | | |
| c1f796b7 | Respuesta correcta | 100.00% | 0 | cpp | 2.97 | 0.01 |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Quien-tiene-mas-dinero#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <conio.h>

using namespace std;

int main() {

int j1,j2,j3, p1,p2;

scanf("%d %d %d", &j1, &j2, &j3);

int s1 = j1 + j2 + j3;

scanf("%d %d", &p1, &p2);

int s2 = p1 + p2;

if(s1 > s2 ) {

printf("Juan");

} else {

printf("Pedro");

}

printf("\n");

getch();

return 0;

}