

# **UTNP25 - PRIOSSEG**

## **in English**

A natural even number N and then a sequence of N natural numbers is entered. Report:

- if the sum of the numbers in the first half of the sequence is greater or equal to the sum of the numbers in the second half of the sequence (the first number of the sequence is in position 0), output "Primera Mitad", in other case output "Segunda Mitad".

### **Input**

Natural number + sequence of natural numbers.

### **Output**

String

### **Example:**

#### **Input:**

4  
6  
1  
9  
2

#### **Output:**

Segunda Mitad

## **en Español**

Se ingresa un número natural par N ( $1 < N \leq 1000$ ) y a continuación una secuencia de N números naturales.  
Informar:

- si la suma de los números en la primer mitad de la secuencia es mayor ó igual que la suma de los números en la segunda mitad de la secuencia (el primer número de la secuencia, está en la posición 0), mostrar "Primera Mitad", en otro caso mostrar "Segunda Mitad".

## Entrada

Número natural + Secuencia de enteros naturales.

## Salida

String.

## Ejemplo 1

### Input:

```
4  
6  
1  
9  
2
```

### Output:

Pares

[Submit solution!](#)

---

Added by: [Coach UTN FRSF](#)

Date: 2016-02-11

Time limit: 1s

Source limit: 50000B

Cluster: [Cube \(Intel G860\)](#)

Languages: clang\_c C C# clang\_cpp C++ 5 C++ 4.3.2 C++14 C99 strict