

---

## Posiciones pares relacionadas

X32179\_es

---

Haced un programa tal que dada una lista de enteros con al menos dos elementos, diga cuántos de sus elementos en posición par son iguales al segundo entero de secuencia. Consideramos que el primer entero de la secuencia está en posición 1, el segundo en posición 2, etc.

Notad que el segundo elemento de la secuencia está incluido en el recuento.

**Puntos examen:** 3.5 **Parte automática:** 50%

### Entrada

La entrada consiste en una secuencia de enteros con al menos 2 elementos.

### Salida

Tenéis que escribir cuántos elementos de la secuencia cumplen la condición descrita en el enunciado.

#### Ejemplo de entrada 1

4 5

#### Ejemplo de salida 1

1

#### Ejemplo de entrada 2

41 50 25 50

#### Ejemplo de salida 2

2

#### Ejemplo de entrada 3

4 13 13

#### Ejemplo de salida 3

1

#### Ejemplo de entrada 4

31 7 14 14 7

#### Ejemplo de salida 4

1

### Información del problema

Autor :

Generación : 2017-11-07 18:03:44

© Jutge.org, 2006–2017.

<http://jutge.org>