

Hacer un programa que permita introducir dos números  $n$  y  $p$  seguidos por una lista de  $n$  números enteros. EL programa deberá determinar cuántos números son iguales al número en la posición  $p$  de la lista. Se hace notar que el primer elemento en la lista es el 1 y el último es  $n$ , por lo que se debe cumplir que  $1 \leq p \leq n$ .

### **Entrada**

Valores numéricos enteros  $n$  y  $p$  seguido por una lista de  $n$  números enteros.

### **Salida**

La cantidad de números en la lista introducida iguales al número en la posición  $p$  de la lista.

### **Observación**

- Asuma que el número máximo de elementos en la lista es de 100;
- No incluya en el conteo al número en la posición  $p$ ;
- No olvide imprimir un salto de línea al final.

### **Información del problema**

Autor :

Traductor : Nelson Rangel Valdez

Generación : 2021-12-01 00:13:51

© *Jutge.org*, 2006–2021.

<https://jutge.org>