

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

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:18:39.263Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>