

CONCURSO DE PROGRAMACIÓN COMPETITIVA

Problemset Oficial

Problema B: El K-ésimo menor

Dificultad: Intermedia (Arreglos, Algoritmos de Ordenamiento / Bubble Sort / Quick Sort)

El profesor de la universidad ha calificado los exámenes de todos sus alumnos. Para realizar un análisis estadístico de las notas, necesita un programa al cual se le asigne la lista de calificaciones y un número k , y sea capaz de decirle rápidamente cuál es la k -ésima nota más baja de toda la clase.

Dado un arreglo de n enteros (las calificaciones) y un número entero k , debes implementar un algoritmo de ordenamiento y encontrar el elemento que quedaría en la posición k (contando desde 1) si el arreglo estuviera ordenado de menor a mayor.

Entrada

La primera línea contiene dos enteros separados por espacio: n ($1 \leq n \leq 1000$), la cantidad de estudiantes, y k ($1 \leq k \leq n$), la posición buscada.

La segunda línea contiene n números enteros separados por espacio, que son las calificaciones C_i ($-10^9 \leq C_i \leq 10^9$).

Salida

Un solo número entero: el valor que ocupa la posición k después de ordenar los datos de menor a mayor.

Entrada de Ejemplo	Salida de Ejemplo
5 3 10 4 2 15 8	8

Explicación: Si ordenamos las notas obtenemos [2, 4, 8, 10, 15]. El 3er elemento (empezando desde 1) es el 8.