KNUMBER

Cho một dãy số A gồm n số nguyên

Yêu cầu: Hãy tìm số nguyên nhỏ thứ k của dãy A.

Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản KNUMBER.INP.

- Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên dương n và k $(1 \le n \le 10^5, 1 \le k \le n)$.
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên $A_1, A_2, ..., A_n$ $(0 \le A_i \le 10^9 \text{ với mọi số nguyên}$ i thỏa mãn $1 \le i \le n$) là các số hạng của dãy số A.

Dữ liệu ra: ghi vào tập tin văn bản **KNUMBER.OUT** là Gồm một dòng duy nhất chứa một số nguyên là giá trị của số nguyên nhỏ thứ k của dãy A.

Ví dụ:

KNUMBER.INP	KNUMBER.OUT
3 3	3
1 2 3	