

TÍNH BIỂU THỨC (EXPRESS.*)

Một dãy gồm n số nguyên $a_1, a_2, \dots, a_n$ được viết thành một hàng ngang, giữa hai số liên tiếp có một khoảng trắng, như vậy có tất cả $(n-1)$ khoảng trắng. Người ta muốn đặt k dấu cộng và $(n-1-k)$ dấu trừ vào $(n-1)$ khoảng trắng đó để nhận được một biểu thức có giá trị lớn nhất.

Ví dụ, với dãy gồm 5 số nguyên 28, 9, 5, 1, 69 và $k = 2$ thì cách đặt $28+9-5-1+69$ là biểu thức có giá trị lớn nhất.

Yêu cầu: Cho dãy gồm n số nguyên $a_1, a_2, \dots, a_n$ và số nguyên dương k , hãy tìm cách đặt k dấu cộng và $(n-1-k)$ dấu trừ vào $(n-1)$ khoảng trắng để nhận được một biểu thức có giá trị lớn nhất.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản EXPRESS.INP:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương n, k ($k < n$);
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên $a_1, a_2, \dots, a_n$ ($|a_i| \leq 10^6$)

Kết quả: Đưa ra file văn bản EXPRESS.OUT một số nguyên là giá trị của biểu thức đặt được.

Ví dụ:

EXPRESS.INP	EXPRESS.OUT
5 2 28 9 5 1 69	100

Ghi chú:

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm có $n \leq 10^5$ và $k = 1$;
- Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có $n \leq 10^5$;