BÀI TẬP TIN HỌC

Summary	
Program	maxsum.*
Input	maxsum.inp
Output	maxsum.out
Time/test	1 giây

TỔNG LỚN NHẤT

Cho dãy số nguyên không âm $A = (a_1, a_2, ..., a_n)$. Từ dãy trên người ta chọn ra một số phần tử theo nguyên tắc không có quá K phần tử liên tiếp nào được chọn.

Yêu cầu: Tính giá trị lớn nhất của tổng các phần tử được chọn

Dữ liệu: Vào từ file văn bản MAXSUM.INP

- Dòng đầu tiên ghi hai số nguyên dương N và K $(1 \le K \le N \le 10^5)$
- Dòng thứ i trong số n dòng tiếp theo ghi số a_i ($0 \le a_i \le 10^9$)

Kết quả: Ghi ra file văn bản MAXSUM.OUT: Ghi duy nhất một số là hiệu quả lớn nhất

Ví dụ:

MAXSUM.INP	MAXSUM.OUT
5 2	12
1	
2	
3	
4	
5	