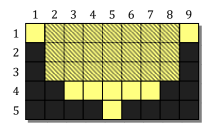
HÌNH CHỮ NHẬT LỚN NHẤT

Cho một bảng hình chữ nhật kích thước $m \times n$ được chia thành lưới ô vuông đơn vị m hàng, n cột. Các hàng được đánh số từ 1 tới m theo thứ tự từ trên xuống dưới và các cột được đánh số từ 1 tới n theo thứ tự từ trái qua phải. Người ta tiến hành tô màu các ô của bảng theo từng cột: Các ô trên mỗi cột j sẽ được tô từ trên xuống dưới: h_j ô màu vàng tiếp đến là $m-h_j$ ô màu xanh. Như vậy tình trạng màu trên bảng hoàn toàn xác định nếu ta biết được số hàng m, số cột n và các số nguyên h_1,h_2,\dots,h_n .

Hãy xác định một hình chữ nhật gồm các ô trong bảng đã cho thỏa mãn các yêu cầu sau:

- Có cạnh song song với cạnh bảng
- Đơn sắc (chỉ gồm các ô vàng hoặc chỉ gồm các ô xanh)
- Diện tích lớn nhất có thể



$$m = 5$$

 $n = 9$
 $H = (1,3,4,4,5,4,4,3,1)$

Dữ liệu: Vào từ file văn bản RECT.INP

- Dòng 1: Chứa hai số nguyên dương $m, n \ (m, n \le 5.10^5)$
- Dòng 2: Chứa n số nguyên $h_1, h_2, ..., h_n (\forall j: 0 \le h_i \le m)$

Kết quả: Ghi ra file văn bản RECT.OUT một số nguyên duy nhất là diện tích hình chữ nhật tìm được *Các số trên một dòng của Input files được ghi cách nhau ít nhất một dấu cách*

RECT.INP	RECT.OUT
5 9	21
1 3 4 4 5 4 4 3 1	

TRONG SỐ KHOẢNG

Định nghĩa trọng số của một dãy số nguyên là độ chênh lệch giữa phần tử lớn nhất và phần tử nhỏ nhất trong dãy. Ví dụ trọng số của dãy (3,1,7,2) là 6, trọng số của dãy (40,40) là 0.

Yêu cầu: Cho dãy số nguyên $A=(a_1,a_2,\dots,a_n)$. Hãy tính tổng trọng số của tất cả các dãy con gồm các phần tử liên tiếp trong A.

Ví dụ với A = (1,2,3), những dãy con gồm các phần tử liên tiếp trong A là:

- Dãy rỗng và các dãy (1), (2), (3): trọng số 0
- Dãy (1,2) và dãy (2,3): trọng số 1
- Dãy (1,2,3): trọng số 2

Tổng trọng số cần tìm: 4

Dữ liệu: Vào từ file văn bản WEIGHT.INP

- Dòng 1 chứa số nguyên dương $n \le 4.10^5$
- ightharpoonup Dòng 2 chứa n số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n có giá trị không vượt quá 10^6 .

Các số trên một dòng của input file được ghi cách nhau ít nhất một dấu cách.

Kết quả: Ghi ra file văn bản WEIGHT.OUT một số nguyên duy nhất là kết quả tìm tìm được

WEIGHT.INP	WEIGHT.OUT
3	4
1 2 3	
4	31
3 1 7 2	

GIÁ TRỊ NHỎ NHẤT

Cho dãy số nguyên $A=(a_1,a_2,\dots,a_n)$ và một số nguyên dương $k\leq n$. Với mỗi giá trị i $(1\leq i\leq n-k+1)$, hãy xác định giá trị nhỏ nhất trong k phần tử liên tiếp: $a_i,a_{i+1},\dots,a_{i+k-1}$

Dữ liệu: Vào từ file văn bản MINIMUM.INP

- $\ \ \,$ Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n \leq 5.10^5, k \leq n$ cách nhau bởi dấu cách
- $\ \ \,$ Dòng 2 chứa n số nguyên dương $a_1,a_2,\ldots,a_n\ (\forall i\colon a_i\le 10^6)$ cách nhau bởi dấu cách

Kết quả: Ghi ra file văn bản MINIMUM. OUT n-k+1 dòng, dòng thứ i ghi giá trị nhỏ nhất trong các phần tử $a_i,a_{i+1},\dots,a_{i+k-1}$

MINIMUM.INP	MINIMUM.OUT
5 3	1
2 1 5 3 4	1
	3

THẰNG BỜM VÀ PHÚ ÔNG

Bòm thắng phú ông trong một cuộc đánh cược và buộc phú ông phải đãi rượu. Phú ông bèn bày ra một dãy n chai chứa đầy rượu, và nói với Bòm rằng có thể uống bao nhiều tuỳ ý, nhưng đã chọn chai nào thì phải uống hết và không được uống ở k chai liền nhau bởi đó là điều xui xẻo.

Bạn hãy chỉ cho Bòm cách uống được nhiều rượu nhất.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản BOTTLES.INP

- $\ref{prop:sphere:eq:def}$ Dòng 1 chứa hai số nguyên $1 \le n \le 4.10^5; 2 \le k \le 4.10^5$
- Dòng 2 chứa các số nguyên dương ($\leq 10^6$) là dung tích của các chai rượu phú ông bày ra, theo thứ tự liệt kê từ chai thứ nhất tới chai thứ n

Kết quả: Ghi ra file văn bản BOTTLES.OUT

- Dòng 1 ghi số chai được chọn và lượng rượu tối đa có thể uống.
- Dòng 2 ghi chỉ số của các chai được chọn theo thứ tự tăng dần.

Các số trên một dòng của Input/Output files được/phải ghi cách nhau ít nhất một dấu cách

BOTTLES.INP	BOTTLES.OUT					
6 3	4 40					
6 10 10 13 10 10	2 3 5 6					

TRAM XĂNG

Giáo sư X dự định thực hiện một chuyến đi bằng ô tô trên con đường dài n km tính từ km 0 (nơi xuất phát) tới km n (nơi kết thúc). Ô tô của giáo sư X có bình xăng dung tích là k lít, mỗi lít xăng cho phép ô tô đi được quãng đường dài đúng 1 km.

Tại mỗi mốc km, từ mốc km 0 tới mốc km n-1, có một trạm xăng, tại đó giáo sư X có thể mua thêm xăng nạp vào bình, tuy nhiên bình xăng không thể chứa quá k lít tính cả lượng xăng còn lại trong xe trước khi mua. Giá xăng ở trạm xăng tại mốc km thứ i là c_i một lít ($\forall i : 0 \le i < n$).

Hãy tìm cách thực hiện chuyến đi với tổng số tiền mua xăng thấp nhất. Biết rằng giáo sư X xuất phát từ km số 0 với một bình xăng rỗng.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản GAS.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n, k \ (k \le n \le 10^6)$
- Dòng 2 chứa n số nguyên dương $c_0, c_1, ..., c_{n-1}$ ($\forall i: c_i \leq 10^9$)

Các số trên một dòng của input file được ghi cách nhau bởi dấu cách

Kết quả: Ghi ra file văn bản GAS.OUT một số nguyên duy nhất là tổng số tiền mua xăng theo phương án tìm được.

Ví dụ

GAS.INP	GAS.OUT											
9 3	22	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(km)
172936854												
		1	7	2	9	3	6	8	5	4		(\$/lít)
									†	↑		
		31		21		21			1 <i>l</i>	1 <i>l</i>		
		3\$		4\$		6\$			5\$	4\$		

BỘI SỐ NHỎ NHẤT

Cho số nguyên dương n và một tập S gồm các chữ số thập phân $\{0 \dots 9\}$. Hãy tìm một số nguyên dương m thỏa mãn các điều kiện sau đây:

- *m* có biểu diễn thập phân chỉ gồm các chữ số trong tập *S*.
- m chia hết cho n
- m nhỏ nhất có thể

Dữ liệu: Vào từ file văn bản LM.INP

- Dòng 1 chứa số nguyên dương $n \le 10^6$
- Dòng 2 chứa không quá 10 ký tự liền nhau, mỗi ký tự là một chữ số trong tập *S*.

Kết quả: Ghi ra file văn bản LM.OUT một dòng duy nhất chứa số m tìm được. Nếu không tồn tại số m thỏa mãn các yêu cầu đặt ra thì ghi trên dòng này một số 0.

LM.INP	LM.OUT
7	42
24	
18	144
14	
10	0
1234	