Bài 1: ROBOT TÁO (10 điểm)

Một nhà máy chế biến hoa quả đang chế biến một số sản phẩm từ táo. Nhà máy này đã có một dây chuyền sản xuất gồm nhiều công đoạn. Trong công đoạn đầu tiên, có N quả táo với trọng lượng đã biết được đưa ngẫu nhiên lên băng chuyền thành hàng dọc và được đánh số từ 1 đến N. Chúng được ngầm phân thành M=[N/K] đoạn, mỗi đoạn gồm đúng K quả (N là bội của K). Các đoạn này cũng được đánh số từ 1 đến M, kể từ đầu băng chuyền. Do yêu cầu kỹ thuật, chúng cần được sắp xếp lại sao cho:

- + Đoạn 1 sẽ gồm Kquả có trọng lượng lớn nhất trong số Kquả có mặt trên dây băng chuyền.
- + Nếu M>1 thì đoạn thứ i (i=2,3,...,M) sẽ là K quả táo lớn nhất trong các quả táo còn lại (không có mặt trong các đoạn từ 1 đến i-1).

Một Robot sẽ di chuyển dọc theo băng chuyền để thực hiện yêu cầu kỹ thuật ở trên. Mỗi thao tác của Robot sẽ gồm việc rút ra khỏi băng chuyền 1 quả táo (các quả táo còn lại được dồn lại) rồi chèn quả táo này vào vị trí t<mark>hích hợp trê</mark>n băng chuyền (bao gồm cả vị trí đầu và cuối dãy)

Yêu cầu: Hãy viết chương trình tính <mark>xem</mark> Robo<mark>t cần thực h</mark>iện <mark>ít nh</mark>ất bao nhiêu thao tác để xếp lai số táo trên băng chuyền theo đúng yêu cầu kỹ thuật.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản APROBOT.INP gồm

- + Dòng đầu gồm 2 số nguyên N và $K(1 \le K \le N \le 5000)$;
- + Dòng thứ 2 ghi N số nguyên W_i ($1 \le W_i \le 1000$, i=1,2,...,N) là số đơn vị trọng lượng của quả táo thứ i.

Các số trên 1 dòng đều được ghi cách nhau ít nhất 1 ký tự trắng.

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản APROBOT.OUT duy nhất một số nguyên là số thao tác ít nhất mà Robot cần thực hiện.

Ví du:

APROBOT.INP	APROBOT.OUT
6 2	2
732591	

APROBOT.INP	APROBOT.OUT
6 2	0
789535	

Bài 2: DU THÁM (10 điểm)

Bear là một nhà du thám (du lịch và thám hiểm) nổi tiếng với khả năng di chuyển và trải nghiệm trong những điều kiện vô cùng khắc nghiệt. Trong chuyến du thám sắp tới, anh sẽ đến với một vùng biển hẻo lánh của biển Nam Thái Bình Dương. Quần đảo này gồm N đảo (các đảo được đánh số thứ tự từ 1 đến N). Việc di chuyển giữa N đảo này

Được đáp ứng bởi **m** chuyến phà (mỗi chuyến phà đáp ứng nhu cầu di chuyển đi lại giữa hai đảo cố định nào đó), đủ đảm bảo để từ mỗi đảo có thể đến được bất kỳ đảo khác bằng cách trực tiếp hoặc thông qua các tuyến phà trung gian.

Sau khi có được những thông tin cần thiết, Bear đặt ra nhiệm vụ như sau cho chuyến du thám: Chọn ra N-1 trong số M tuyến phà để thực hiện hành trình đến N đảo, mỗi đảo ít nhất một lần, sao cho tổng thời gian thực hiện (đơn vị tính là phút) là nhỏ nhất. Bear sẽ đổ bộ xuống đảo 1, thực hiện hành trình, quay về đảo 1 rồi thoát khỏi máy bay để hoàn thành nhiệm vụ đặt ra. Hành trình có thể phải lặp lại nhiều hơn 1 lần đối với một số đảo cũng như tuyến phà.

Các thông tin mà Bear có được bao gồm:

- + M tuyến phà với thời gian di chuyển tương ứng bởi tuyến đó;
- + Thời gian mà Bear cần để thoát ra khỏi mỗi đảo kể từ lúc đặt chân đến.

Yêu cầu: Hãy tính xem trong chuyến du thám của mình, Bear có thể hoàn thành nhiệm vụ đặt ra với tổng thời gian nhỏ nhất là bao nhiêu?

Dữ liệu vào: Từ tệp văn bản BEAR.INP có cấu trúc:

- + Dòng đầu tiên ghi 2 số nguyên Nvà $M(5 \le N \le 10000, N < M \le 100000)$;
- + Dòng thứ 2 ghi N số nguyên S_1 , S_2 ,..., S_N cho biết: S_i là số đơn vị thời gian tối thiểu để Bear thoát ra khỏi đảo i ($i \le S_i \le 1000$, i = 1, 2, ..., N);
- + Mỗi dòng trong M dòng tiếp theo ghi thông tin một tuyến phà bao gồm 3 số nguyên u, vvà $T(1 \le u$, $v \le N$, $1 \le T \le 1000$) với ý nghĩa: Tlà số đơn vị thời gian di chuyển theo tuyến phà giữa các đảo u và v.

Lưu ý: nói riêng tại đảo 1, mỗi lần thâm nhập vào đảo này, Bear cũng đều cần thời gian tối thiểu S_1 mới thoát ra khỏi nó.

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản BEAR.OUT duy nhất một số nguyên, là tổng thời gian nhỏ nhất mà Bear có thể cần để hoàn thành nhiệm vu.

Ví dụ:

BEAR.INP	BEAR.OUT
6 10	105
527458	
1 3 5	
2 3 6	
3 1 4	
2 4 7	
5 6 3	
4 5 8	
266	
5 3 5	
259	
3 4 4	

Ràng buộc: 50% số Test ứng với 50% số điểm của bài có N \leq 1000

Bài 3: UAV THÔNG MINH (10 điểm)

Một cuộc đua dành cho máy bay không người lái thông minh (UAV cỡ nhỏ) được tổ chức trên một đường băng dài gồm N vạch cách đều nhau, vách cách vạch 10 mét. Các vạch được đánh số từ 1 đến N. Trên mỗi vạch đều có đặt một bộ cảm biến có nhiệm vụ gửi về trung tâm điều khiển (TTDK) của Ban tổ chức (BTC) cuộc thi số hiệu của vạch khi UAV đứng hay hạ cánh tại vạch này. Cuộc đua cho mỗi UAV được tiến hành như sau: UAV vào đứng tại vạch 1, có thời gian 1 giây để nạp dữ liệu mà BTC cung cấp, dữ liệu gồm một số nguyên dương L và N số nguyên X_i (i=1..n) với ý nghĩa X_i là giá trị của vạch i. Ngay sau đó, UAV phải được thực hiện hành trình bằng cách di chuyển liên tục như sau:

- + Trong hành trình lượt đi, UAV (đứng tại vạch 1) cần bay đến vạch N theo quy tắc: Nếu đang đứng ở vạch $i(1 \le i < N)$ thì nó sẽ chỉ được phép hạ cánh tại vạch j(j > i) mà X_j lẻ (ấn định rằng $X_N = 1001$) đồng thời vạch j cách vạch i không quá L vạch (tức là $1 \le j \le L$). Tổng số lần UAV đứng hay hạ cánh trong hành trình lượt đi, bao gồm tại cả vạch 1 và vạch N, được ký hiệu bởi U.
- + Trong hành trình lượt về, bắt đầu với số điểm được BTC cung cấp bằng X_n =1001, UAV từ vạch N bay tiếp về vạch 1 theo quy tắc: Nếu đang đứng ở vạch i ($1 < i \le n$) thì nó sẽ chỉ được phép hạ cánh tại vạch k (k < i) mà X_K chẵn (ấn định rằng X_I =1000). UAV sẽ nhận được thêm X_k điểm nếu vạch k cách vạch i đúng L vạch (tức i-k=L) và bị trừ X_k điểm trong trường hợp trái lại. Tổng số điểm mà UAV thu được trong hành trình lượt về, được ký hiệu là V.

Lưu ý:

- + Các UAV được lập trình sẵn để tiếp nhận và xử lý dữ liệu của BTC rồi tự động thực hiện toàn bộ hành trình (lượt đi và về).
 - + Dữ liệu mà BTC đưa ra luôn đảm bảo để các UAV có thể thực hiện được cuộc đua.

Yêu cầu: Hãy lập trình cho UAV để nó đạt được giá trị nhỏ nhất của U và lớn nhất của V.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản UAV.INP có cấu trúc:

- + Dòng đầu ghi số nguyên $L(10 \le L \le 100)$.
- + Dòng thứ 2 ghi số nguyên $N(L < N \le 500000)$.
- + Dòng thứ 3 ghi lần lượt các số nguyên $X_2, X_3, ..., X_{n-1}$ $(0 \le X_i \le 10^6, i = 2, ..., N-1)$

Các số trên một dòng cách nhau bởi ít nhất một dấu cách.

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản UAV.OUT 2 số nguyên trên 2 dòng: Dòng đầu là \boldsymbol{U} và dòng sau là \boldsymbol{V} .

Ví dụ:

UAV.INP	UAV.OUT
10	4
19	1999
6 3 15 2 30 7 8 6 10 2 4 9 9 15 0 18 10	

Ràng buộc: 50% số test ứng với 50% số điểm của bài có *N*≤1000

