URI Online Judge | B

Carteiro

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2014 Brazil

Timelimit: 1

Um carteiro é o responsável por entregar as encomendas na rua de Joãozinho. Por política da empresa, as encomendas devem ser entregues na mesma ordem que foram enviadas, mesmo que essa não seja a forma mais rápida. Cansado de subir e descer aquela rua tantas vezes, nosso amigo quer mostrar à empresa quanto tempo ele leva para entregar as encomendas, na tentativa de derrubar essa política.

A rua de Joãozinho tem N casas. Naturalmente, as casas são numeradas de forma ordenada (não necessariamente por números consecutivos). Como as casas possuem aproximadamente o mesmo tamanho, você pode assumir que o carteiro leva uma unidade de tempo para caminhar de uma casa até a casa imediatamente vizinha.

Há M encomendas para essa rua, que devem ser entregues na mesma ordem em que chegaram. Cada encomenda contém o número da casa onde deve ser entregue.

Escreva um programa que determine quanto tempo o carteiro levará para entregar todas as encomendas, assumindo que quando o tempo começa a contar, ele está na primeira casa (a de menor número), e o tempo termina de contar quando todas as encomendas foram entregues (mesmo que o carteiro não esteja de volta na primeira casa). Você pode desprezar o tempo para colocar a encomenda na caixa de correio (ou seja, se ele só tiver uma encomenda, para a primeira casa, a resposta para o problema é zero).

Entrada

A primeira linha contém dois inteiros, \mathbf{N} e \mathbf{M} ($1 \le \mathbf{N}$, $\mathbf{M} \le 45.000$), respectivamente o número de casas e o número de encomendas. A segunda linha contém \mathbf{N} ($1 \le \mathbf{N_i} \le 10^9$) inteiros em ordem estritamente crescente, indicando os números das casas. A terceira linha contém \mathbf{M} ($1 \le \mathbf{M_i} \le 10^9$) inteiros indicando os números das casas onde as encomendas devem ser entregues, na ordem dada na entrada.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, o tempo que o carteiro levará para entregar todas as encomendas na ordem correta, assumindo que ele começa na casa de menor número.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5 5	10
1 5 10 20 40	
10 20 10 40 1	
3 4	4
50 80 100	
80 80 100 50	

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática - 2014 Fase 1 Modalidade Universitária (PU)