URI Online Judge | 2065

## Fila do Supermercado

Por Cristhian Bonilha, UTFPR Serazil

Timelimit: 1

Hoje é a inauguração de um grande supermercado em sua cidade, e todos estão muito excitados com os baixos preços prometidos.

Este supermercado tem **N** funcionários que trabalham no caixa, identificados por números de 1 a **N**, onde cada funcionário leva um determinado tempo  $\mathbf{v_i}$  para processar um item de um cliente. Ou seja, se um cliente tem  $\mathbf{c_j}$  itens em sua cesta, um determinado funcionário levará  $\mathbf{v_i}^*\mathbf{c_j}$  segundos para processar todos os itens deste cliente.

Quando um cliente entra na fila para ser atendido ele espera até que um funcionário esteja livre para o atendê-lo. Se mais de um funcionário estiverem livres ao mesmo tempo, o cliente será atendido pelo funcionário de menor número de identificação. Tal funcionário só estará livre novamente após processar todos os itens deste cliente.

Há **M** clientes na fila para serem atendidos, cada um com um determinado número de itens na sua cesta. Dadas as informações sobre os funcionários nos caixas e os clientes, o gerente pediu sua ajuda para descobrir quanto tempo levará para que todos os clientes sejam atendidos.

## Entrada

A primeira linha conterá dois inteiros N e M, indicando o número de funcionários no caixa e o número de clientes, respectivamente ( $1 \le N \le M \le 10^4$ ).

Em seguida haverá **N** inteiros  $\mathbf{v_i}$ , indicando quanto tempo leva para o **i**-ésimo funcionário processar um item (1  $\leq \mathbf{v_i} \leq 100$ , para todo 1  $\leq \mathbf{i} \leq \mathbf{N}$ ).

Em seguida haverá **M** inteiros  $\mathbf{c_j}$ , indicando quantos itens o **j**-ésimo cliente tem em sua cesta (1  $\leq \mathbf{c_j} \leq$  100, para todo 1  $\leq$  **j**  $\leq$  **M**).

## Saída

Imprima uma linha contendo um inteiro, indicando quanto tempo levará para que todos os clientes sejam atendidos.

Exemplos de Entrad	a Exemplos de Saída
1 1	18
3	
6	
1 2	8
1	
5 3	
2 3	12
	13
1 2	
10 5 3	

Aquecimento para a OBI 2016