Fila do Supermercado

Por Cristhian Bonilha, UTFPR 🔯 Brazil

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 \mathbf{N} funcionários que trabalham no caixa, identificados por números de 1 a \mathbf{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 $\leq N \leq M \leq 10^4$).

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

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

Saída

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

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
1 1	18
3	
6	
1 2	8
1	
5 3	
2 3	13
1 2	
10 5 3	

