E. Vigilância

Time limit: 0.5s Memory limit: 1536 MB

A rua que liga a entrada do campus ao prédio do Departamento de Informática (DINF) é uma das mais utilizadas no centro politécnico. Por isso, a Prefeitura da Cidade Universitária (PCU) investiu em um esquema de vigilância para garantir a segurança na rua.

A rua é composta por N segmentos contínuos numerados sequencialmente de 1 a N (o segmento 1 é o mais próximo à entrada, e o segmento N é o mais próximo ao DINF).

A prefeitura comprou C câmeras, numeradas de 1 a C. A câmera i ($1 \le i \le C$), quando ligada, filma todos os segmentos da rua entre a_i e b_i , inclusive ($1 \le a_i \le b_i \le N$).

O consumo de energia de cada câmera é dado de maneira peculiar. Um vetor $(w_1, w_2, ..., w_M)$ é fornecido pelo fabricante das câmeras. A câmera i, quando ligada, consome $\sum_{j=c_i}^{d_i} w_j$ unidades de

energia, onde c_i e d_i ($1 \le c_i \le d_i \le M$) são inteiros associados a cada câmera.

Sua tarefa é determinar quais câmeras devem estar simultaneamente ligadas para que todos os segmentos da rua sejam filmados, e para que o total de energia gasta pelas câmeras seja mínima.

Entrada

A entrada inicia com uma linha contendo três inteiros, N, M e C ($1 \le N \le 10^3$, $1 \le C \le 5 \times 10^3$, $1 \le M \le 10^6$). A segunda linha contém M inteiros w_1 , w_2 , ..., w_M ($1 \le w_i \le 10^3$ para $1 \le i \le M$). As próximas C linhas contém a descrição das câmeras. Cada linha contém quatro inteiros a_i , b_i , c_i e d_i ($1 \le a_i \le b_i \le N$, $1 \le c_i \le d_i \le M$).

Saída

Se não é possível filmar toda a rua simultaneamente, imprima *impossivel*. Caso contrário, imprima a menor quantidade de energia necessária para filmá-la.

Examplos

Entrada: 5 5 4 1 3 5 7 9 1 3 1 5 2 4 2 4 3 5 1 3 2 5 2 5 Saída: 34

Entrada: 5 4 2 8 3 1 5 1 3 4 4 5 5 2 3 Saída: impossivel

Seletiva UFPR 2014