URI Online Judge | 1792

Ataque Programado

Por Cristhian Bonilha, UTFPR Sarazil

Timelimit: 1

Você é o líder de uma equipe de soldados de elite, e acaba de descobrir que os soldados que você enviou recentemente para atacar os postos inimigos foram capturados e mantidos como refém. Sua estratégia agora é recuperar sua tropa sem perder um soldado em batalha, e sem nunca deixar que o inimigo soe o alarme.

Existem **N** postos inimigos e **M** linhas de visão entre eles, de tal modo que se existe uma linha de visão do posto A ao posto B, os soldados do posto A saberiam quando o posto B fosse atacado e soariam o alarme. Como seu objetivo é total descrição você decidiu que só atacaria um posto quando todos os postos que tem linha de visão sobre ele tivessem sido atacados anteriormente, o que impossibilitaria que o alarme fosse soado.

Inicialmente você tem **S** soldados em sua tropa. Em cada posto inimigo há **E** soldados inimigos e **F** soldados reféns. Para garantir que cada ataque seja um sucesso, você decidiu que só vai atacar um posto quando o número de soldados em sua tropa for maior que o número de soldados inimigos daquele posto. Após cada ataque, os soldados reféns daquele posto são adicionados à sua tropa para os próximos ataques.

O plano parece bom, mas é preciso ter absoluta certeza de que é possível completá-lo. Com os dados sobre os postos trazidos pelo seu espião, descubra se é possível atacar todos os postos inimigos seguindo as duas restrições acima.

Entrada

Haverá no máximo 30 casos de teste. Cada caso de teste inicia com três inteiros, \mathbf{N} , \mathbf{M} e \mathbf{S} , indicando o número de postos, o número de linhas de visão e o número inicial de soldados de elite em sua equipe, respectivamente ($1 \le \mathbf{N} \le 10^4$, $0 \le \mathbf{M} \le 10^5$, $1 \le \mathbf{S} \le 100$).

Em seguida haverá uma linha com **N** inteiros $\mathbf{e_i}$, onde o **i**-ésimo inteiro indica quantos soldados inimigos há no posto \mathbf{i} ($1 \le \mathbf{e_i} \le 10^6$, para todo $1 \le \mathbf{i} \le \mathbf{N}$).

Em seguida haverá uma linha com N inteiros f_i , onde o i-ésimo inteiro indica quantos soldados reféns há no posto i ($0 \le f_i \le 100$, para todo $1 \le i \le N$).

Em seguida haverá **M** linhas, cada uma contendo dois inteiros **A** e **B**, indicando que o posto **A** tem uma linha de visão sobre o posto **B** $(1 \le A, B \le N, A <> B)$.

O último caso de teste é indicado quando N = M = S = 0, o qual não deverá ser processado.

Saída

Para cada caso de teste imprima uma linha, contendo a palavra "possivel" caso seja possível atacar todos os postos respeitando as restrições dadas, ou "impossivel" caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2 1 2	possivel
1 2	impossivel
1 0	impossivel
1 2	

2 1 2	Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1 2		
1 0		
2 1		
3 3 2		
1 2 3		
1 1 1		
1 2		
2 3		
2 1		
0 0 0		