Teletransporte

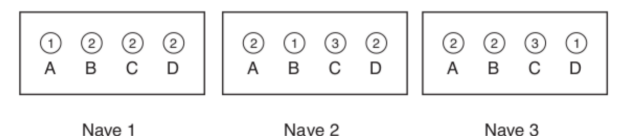
Por Vinícius "Cabessa" Fernandes dos Santos 🔯 Brazil

Timelimit: 1

A Confederação Galática instalou um novo sistema de teletransporte em suas naves espaciais. Cada nave recebeu uma cabine de teletransporte, na qual há um painel com quatro botões. Cada botão é rotulado com uma letra diferente A, B, C ou D e com um número que indica a nave destino para a qual o usuário será transportado, instantaneamente, se o respectivo botão for pressionado (como todos sabem, as naves da Confederação são identificadas por inteiros de 1 a N).

Para usar o sistema, o usuário deve adquirir um bilhete para cada viagem que deseja realizar (uma viagem corresponde a pressionar um botão). Note que como o número botões no painel é pequeno comparado com o número de naves da Confederação, pode ser necessário que o usuário tenha que comprar um bilhete múltiplo de L viagens para ir de uma dada nave S para uma outra nave T.

Por exemplo, para as naves da figura abaixo, se o usuário está na cabine de teletransporte da nave 3 e pressiona o botão B ele é transportado para a nave 2. Se ele tem um bilhete múltiplo e pressiona novamente o botão B ele é então transportado para a nave 1.



Sua tarefa neste problema é, dados a nave de partida S, a nave de chegada T e o número de viagens L do bilhete, determinar quantas sequências distintas de L botôes levam o usuário da nave S para a nave T . Por exemplo, para as naves da figura acima, existem quatro sequências distintas de L = 2 botôes que levam um usuário da nave S = 3 para a nave T = 1: CD, DA, AB, e BB.

Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros N ($1 \le N \le 100$) e L ($0 \le L < 2^{30}$), indicando respectivamente o número de naves e o número de viagens do bilhete. A segunda linha da entrada contém dois inteiros S e T ($1 \le S$, $T \le N$), indicando respectivamente a nave de partida e a nave de chegada. Cada uma das N linhas seguintes descreve o painel da cabine de teletransporte de uma nave. A i-ésima dessas linhas, $1 \le i \le N$, contém quatro inteiros A, B, C e D ($1 \le A$, B, C, $D \le N$), que representam os números escritos nos quatro bot $\tilde{}$ oes da cabine de teletransporte da nave de número i.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, que deve ser igual a r módulo 10^4 , onde r é o número de sequências distintas de L botões que levam o usuário da nave S para a nave T.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2 20	7776

1 1	0
2 2 2 2	1
1 1 1 1	0
2 29	4
1 1	
2 2 2 2	
1 1 1 1	
2 0	
1 1	
2 2 2 2	
1 1 1 1	
2 0	
1 2	
2 2 2 2	
1 1 1 1	
3 2	
3 1	
1 2 2 2	
2 1 3 2	
2 2 3 1	

Maratona de Programacao da SBC 2014.