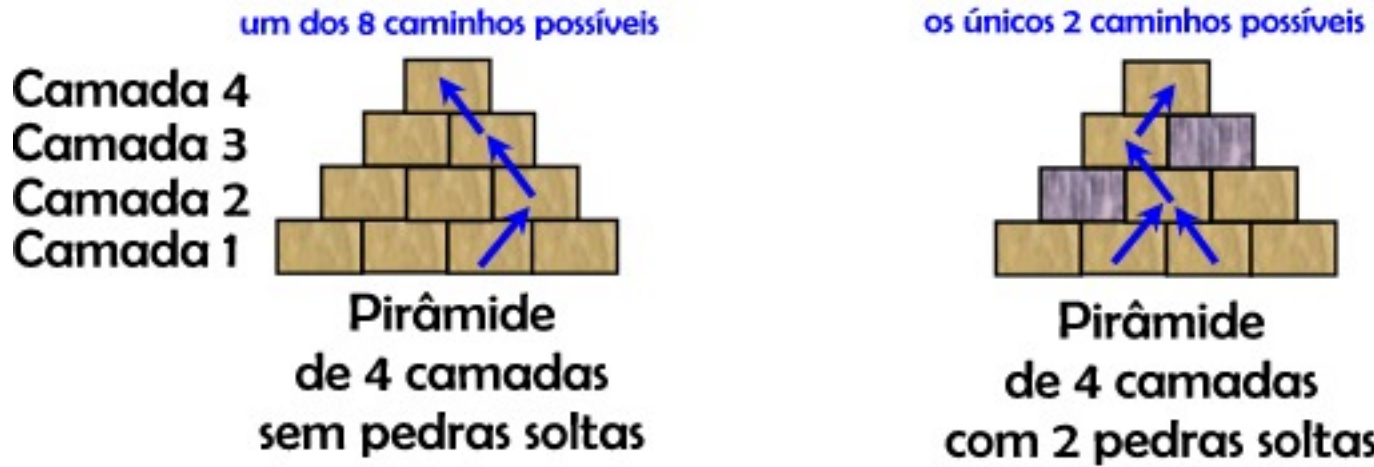


## [DAA 017] Pirâmides

(este problema é essencialmente o mesmo que criei para uma fase de seleção das [ONI](#))

As pirâmides do Egipto são túmulos. Os faraós que as mandaram construir e os arquitectos que as desenharam, não as prepararam para que os turistas do século XXI se divertissem subindo-as. No entanto, há sempre alguns visitantes mais ousados que ultrapassam as barreiras de segurança e se aventuram a trepar as pirâmides, para chegar lá acima e acenar estupidamente a bandeira do seu país.

Trepar as pirâmides é difícil e perigoso. Cada pirâmide é formada por camadas de pedras. Admitamos que a camada inferior, tem, em cada face,  $N$  pedras. A segunda camada, em cima dessa, terá  $N-1$  pedras, cada uma apoiada sobre duas pedras inferiores. Assim, haverá  $N$  camadas. Para trepar a pirâmide, cada um destes "alpinistas" de algibeira, começa por subir uma das pedras da base; depois, passa dessa para uma das duas pedras da segunda camada que se apoiam sobre a pedra que ele trepou inicialmente; e assim sucessivamente, até chegar ao topo. Se a pirâmide estivesse em bom estado, com todas as pedras no lugar, haveria  $2^{N-1}$  "maneiras" diferentes de subir até ao topo, cada maneira correspondendo a um percurso pela pirâmide acima. No entanto, as pirâmides estão bastante degradadas e algumas pedras faltam ou estão tão deterioradas que se torna impossível subir para cima delas, para daí continuar a escalada. Fica assim a questão: nestas condições, quantas maneiras diferentes haverá de trepar a pirâmide até ao topo?



### O Problema

Escreva um programa que dada uma pirâmide com  $N$  camadas, e uma descrição das pedras em falta ou muito deterioradas numa das faces da pirâmide, calcule o número de maneiras diferentes de subir a pirâmide até ao topo, começando por uma qualquer das pedras da primeira camada, evitando as pedras que estão em falta ou muito deterioradas.

### Input

Na primeira linha vem o número  $N$  que representa o número de pedras na primeira camada e também o número de níveis da pirâmide. Na segunda linha vem o número  $\mathbf{D}$  de pedras em falta ou muito deterioradas. Nas  $\mathbf{D}$  linhas seguintes vêm dois números,  $\mathbf{C_i}$  e  $\mathbf{P_i}$ , que descrevem cada uma destas pedras em falta ou muito deterioradas:  $\mathbf{C}$  representa a camada (como indicado na figura), e  $\mathbf{P_i}$  representa a posição da pedra nessa camada (onde 1 é a pedra mais à esquerda, 2 a 2ª pedra mais esquerda, etc).

### Output

Uma única linha com indicando  $\mathbf{M}$ , o número de maneiras diferente de subir a pirâmide.

### Restrições

São garantidos os seguintes limites em todos os casos de teste que irão ser colocados ao programa:

$1 \leq N \leq 1000$	Quantidade de níveis da pirâmide
$0 \leq \mathbf{D} \leq N * (N + 1) / 2$	Quantidade de pedras em falta ou deterioradas
$1 \leq \mathbf{C_i} \leq N$	Camada da $i$ -ésima peda em falta ou deteriorada
$1 \leq \mathbf{P_i} \leq N-(C-1)$	Posição da $i$ -ésima peda em falta ou deteriorada
$0 \leq \mathbf{M} < 2^{63}$	Número de maneiras diferentes de subir a pirâmide

### Exemplo de Input 1

```
4
2
2 1
3 2
```

### Exemplo de Output 1

```
2
```

### Explicação do Input/Output 1

Este input à imagem do lado direito da figura do enunciado: uma pirâmide com 4 camadas e 2 pedras estragadas:

- a 1ª pedra da camada 2 (linha de input "2 1")
- a 2ª pedra da camada 3 (linha de input "3 2")

### Exemplo de Input 2

```
5
3
3 2
2 3
1 4
```

### Exemplo de Output 2

```
5
```