# Járatok

Egy (síkba rajzolható) barlangrendszer szabályosan épül fel termekből és közöttük vezető járatokból. Legmélyebben egyetlen terem van, minden teremből legfeljebb 2 járaton érhető el felette levő terem, a járatok egyforma hosszúak, balra vagy jobbra 45 fokos szögben haladnak (mint az ábrán látható). Bármely terembe alulról egyetlen járatsorozaton lehet eljutni.

Írj programot, amely megadja a felszínről függőlegesen lefelé fúrva hány terem érhető el közvetlenül, és melyek ezek!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a termek száma ( $1 \le N \le 1000$ ) és a járatok száma ( $0 \le M \le 2000$ ) van. A legalsó terem az 1-es sorszámú. A következő N-1 sorban az egyes felfelé vezető járatok két végpontjának sorszáma található ( $1 \le A_i < F_i \le N$ ), előbb az alsó, utána a felső végpont, közöttük pedig, hogy a felső végpont balra vagy jobbra található (B vagy J betű).

## **Kimenet**

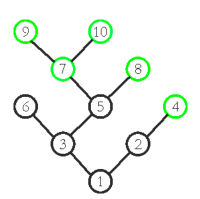
A standard kimenet első sorába a felszínről függőlegesen lefelé fúrva közvetlenül elérhető termek számát kell írni! A második sorba ezen termek sorszámai kerüljenek, tetszőleges sorrendben!

### Példa

Bemenet				
10 9				
1	J	2		
1	В	3		
3	В	6		
3	J	5		
2	J	4		
5	В	7		
5	J	8		
7	J	10		
7	R	9		

# Kimenet





#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB