[Cây Nhị Phân]. Bài 5. Độ cao của cây

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho cây nhị phân, nhiệm vụ của bạn là tìm độ cao lớn nhất của 1 node lá trên cây.

Đầu vào

Dòng đâu tiên là **N** : số lượng cạnh của cây.

Các dòng tiếp theo mô tả cạnh của cây nhị phân bằng 3 số (x, y, z) : x là node cha, y là node con, z có thể nhận 1 trong 2 giá trị là L và R, tương ứng với y là node con bên trái hoặc node con bên phải của x.

Giới hạn

1<=N<=1000

 $1 < = x, y < = 10^5$

Đầu ra

In ra độ cao của cây

Ví dụ:

Input 01

6

1 2 L 1 3 R 2 4 L 2 5 R 3 6 L 3 7 R

Output 01

2