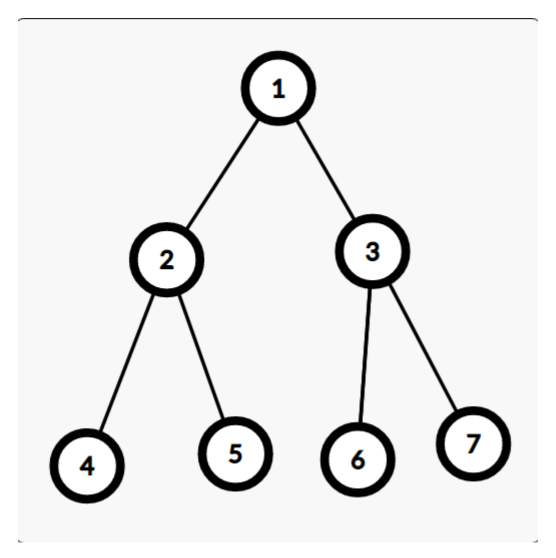
# [Cây Nhị Phân]. Bài 3. Duyệt Postorder

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

Cho cây nhị phân có **N** cạnh, nhiệm vụ của bạn là duyệt cây theo thứ tự **Postorder**.

Thứ tự duyệt **Postorder** của cây nhị phân bên dưới xuất hiện trong test case mẫu.



#### 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 thứ tự duyệt cây Postorder

# 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

4 5 2 6 7 3 1