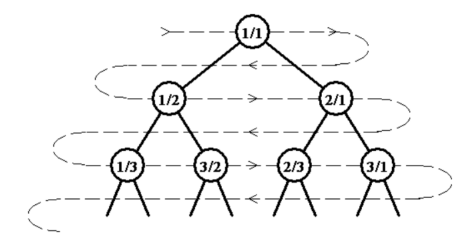
## **RATIONAL2**

Một cây nhị phân đầy đủ được đánh số như sau:

- Gốc cây được đánh số  $\frac{1}{1}$ .
- Nút con trái của nút được đánh số  $\frac{p}{q}$  được đánh số  $\frac{p}{p+q}$ .
- Nút con phải của nút được đánh số  $\frac{p}{q}$  được đánh số  $\frac{p+q}{q}$ .

Hình dưới đây minh họa phần gốc của cây:



Bằng cách duyệt cây theo chiều mũi tên của đường nét đứt ở trong hình, ta thu được dãy số  $(u_n)$  như sau:

$$u_1 = \frac{1}{1}, u_2 = \frac{1}{2}, u_3 = \frac{2}{1}, u_4 = \frac{1}{3}, u_5 = \frac{3}{2}, u_6 = \frac{2}{3}, \dots$$

Nhiệm vụ của bạn là tính số hạng thứ n của dãy số  $(u_n)$ . Bạn có thấy bài toán này quen thuộc không?

## Dữ liệu

Gồm một dòng duy nhất chứa một số nguyên dương  $n~(1 \leq N \leq 2147483647).$ 

## Kết quả

Gồm một dòng duy nhất chứa hai số nguyên dương p và q thỏa mãn  $u_n = \frac{p}{q}$ . Hai số p, q cách nhau bằng một kí tự /.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
1	1/1
4	1/3
11	5/2
1431655765	2178309/1346269