***PHÂN SỐ***

**Tên dạng bài toán** : vét cạn

**Kĩ thuật áp dụng** : duyệt từng phân tử cho đến khi tìm được yêu cầu (tìm,duyệt tuyến tính) sau đó tạo biến đếm để đếm số bước đã thực hiện để biến đổi .

**Đặc điểm nhận dang** : bài toán yêu cầu cộng thêm 1 đơn vị cho đồng thời cả mẫu và tử số để ra phân số cần tìm .

***HÀNG RÀO***

**Tên dạng bài toán** : vét can

**Kĩ thuật áp dụng** :

1. Xét ra chiều cao cao nhất của hàng rào có thể đạt được sau khi đóng.
2. Dựa vào chiều cao đo lường được để tìm các hàng rào cần được đóng thêm ván.
3. Duyệt hàng rào , và tấm ván 1 lần duy nhất để quyết định xem tấm nào sẽ bị đóng
4. Xét chiều cao của hàng rào sau đóng có bằng chiều cao cao nhất giả định ở bước 1 không, nếu không thì phải tìm nhị phân giá trị cao nhất của hàng rào bằng cách dựa vào độ cao hiện thời của hàng rào và độ cao ước tính ban đầu .

**Đặc điểm nhận dạng** : các giá trị của hàng rào, tấm ván phải duyệt tuyến tính qua 1 lần duy nhất.