[Set & Map]. Bài 33. Bầu cử tổng thống

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

Năm 2024 nước Mỹ sẽ tiến hành bầu cử tổng thống cho nhiệm kỳ tiếp theo. Bạn được cho biết kết quả của từng phiếu bầu và bạn cần xác định ai sẽ là tổng thống tiếp theo của Mỹ. Có tất cả **N** phiếu bầu, trong phiếu bầu này sẽ ghi 1 số đại diện cho 1 người tranh cử tổng thống. Người có số phiếu bầu cao nhất sẽ được làm tổng thống, trong trường hợp có nhiều người có cùng số phiếu bầu cao nhất thì sẽ không thể tìm được tổng thống. Là người kiểm duyệt kết quả phiếu bầu bạn hãy in ra **Trump** nếu nước Mỹ tìm được tổng thống, ngược lại bạn hãy in ra **Biden**.

Đầu vào

Dòng 1 là N : số phiếu bầu

Dòng 2 là **N** số viết cách nhau 1 dấu cách tương ứng với kết quả từng phiếu bầu

Giới hạn

1<=N<=10^5

 $-10^9 < =A[i] < =10^9$

Đầu ra

In ra **Trump** hoặc **Biden** dựa vào kết quả bầu cử

Ví dụ:

Input 01

6 1 3 1 1 2 3

Output 01

Trump