AEQLB

Cho 2 số nguyên A, B và 2 thao tác sau:

- Gấp đôi A hay $A = A \times 2$;
- Giảm B đi 2 đơn vị hay B = B 2.

Bằng cách thực hiện bất kì số lần các thao tác trên (có thể là 0). Hãy kiểm tra xem có thể biến đổi để A=B hay không?

Dữ liệu

 \bullet Dòng đầu tiên chứa số nguyên T là số bộ thử nghiệm. Mỗi bộ thử nghiệm gồm 1 dòng duy nhất chứa 2 số nguyên A và B.

Kết quả

• Với mỗi bộ thử nghiệm, in kết quả ra 1 dòng, in "YES" nếu có thể biến đổi để A=B và "NO" nếu ngược lại (Lưu ý không in dấu ngoặc kép).

Giới hạn

- $1 \le T \le 1000$.
- $1 \le A, B \le 10^9$.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3	YES
3 6	NO
3 4	YES
3 8	

Giải thích test ví du

- \mathring{O} test ví dụ 1, ta có: $3 \times 2 = 6$.
- \mathring{O} test ví du 3, ta có: $3 \times 2 = 8 2$.