[Xâu Ký Tự]. Bài 34. Số đẹp 3
Time limit: 1.0s Memory limit: 256M
Một số được coi là số đẹp nếu nó có các chữ số không giảm từ trái qua phải hoặc không tăng từ trái quá phải, ví dụ sć 1233333345 là số không giảm, số 55555555543 là số không tăng.
Hãy viết chương trình kiểm tra số nguyên dương N cho trước có phải là số đẹp hay không?
Đầu vào
Số nguyên dương N .
Giới hạn
N có không quá 1000 chữ số.
Đầu ra
In ra YES nếu N là số đẹp ngược lại lại ra NO .
Ví dụ :
Input 01
1237778888888888888888888888888888888888
Output 01

YES