[Xâu Ký Tự Cơ Bản]. Bài 26. Số hợp lệ 1

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

Một số tự nhiên N được coi là hợp lệ nếu nó:

- Có chữ số đầu tiên và cuối cùng có cùng tính chất chẵn lẻ
- Không có 2 chữ số nào đứng cạnh nhau có độ chênh lệch bằng 3
- Không được chứa số 2 và 8 đứng cạnh nhau.

Bạn hãy kiểm tra các số đã cho có phải là hợp lệ hay không?

Đầu vào

- Dòng 1 là **T** : Số lượng số cần kiểm tra
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số N

Giới hạn

- 1<=T<=1000
- N là số tự nhiên có không quá 1000 chữ số

Đầu ra

Đối với mỗi test in ra **YES** hoặc **NO** tùy **N** có phải là số hợp lệ hay không

Ví dụ:

Input 01

10
4768945971937769
6616397219777
97929238629171
546746487838715
5795211668124639114
9828511627867787611
3527572613185
96146749649
26511881655
522121849147419685

Output 01

NO			
NO			
NO			
NO NO YES			
NO			
NO			
110			
NO NO NO NO NO NO			
110			
NO			
NO			
INO			
NO			
NO			