



Pierwsza i ostatnia cyfra



Napisz program, który czyta liczby naturalne i dla każdej z nich sprawdza, czy jej pierwsza i ostatnia cyfra są takie same.

Dane wejściowe

Pierwszy wiersz danych zawiera liczbę naturalną K – ilość liczb do wczytania ($1 \leq K \leq 100$).

Każdy z kolejnych K wierszy zawiera jedną liczbę naturalną z zakresu od 0 do $2 \cdot 10^9$.

Wynik programu

Program powinien dla każdej wczytanej liczby wypisać wiersz tekstu zawierający komunikat **Ano!**, jeśli pierwsza i ostatnia cyfra liczby są takie same, lub komunikat **Ne!** – w przeciwnym przypadku.

Przykład

Dla danych wejściowych:

```
4
303
1234
5
321
```

prawidłowym wynikiem jest:

```
Ano!
Ne!
Ano!
Ne!
```