

## Placa de carro

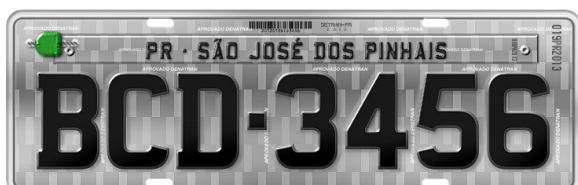
A prefeitura de Salvador possui diversos radares (para aplicação de multa em caso de excesso de velocidade) na cidade. Contudo, recentemente, os carros novos da cidade adquiriram um padrão de placa diferente em virtude de uma mudança no território brasileiro. Com isso, o sistema precisa de mudanças para se adaptar aos dois tipos de padrão e precisa que você determine a qual deles a placa pertence.

As placas antigas seguem o seguinte padrão: **L L L N N N N**

**L** = Letra

As placas novas seguem o seguinte padrão: **L L L N L N N**

**N** = Número



**PLACA ANTIGA**



**PLACA NOVA**

### Entrada:

A primeira linha contém um inteiro  $T$  ( $1 \leq T \leq 10^4$ ), a quantidade de placas.

As  $T$  linhas seguintes contêm uma string  $S_i$ , representando a string presente na  $i$ -ésima placa. A string  $S_i$  sempre possui tamanho 7 e segue algum dos dois padrões.

### Saída:

Caso a  $i$ -ésima placa possua o padrão novo imprima "Novo", caso contrário, "Antigo".

Entrada	Saída
5	Antigo
BCD3456	Novo
BSE3R52	Novo
ABC1D23	Antigo
ABC1234	Novo
AAA1A11	