## **Número Primo**

Adaptado por Neilor Tonin, URI Se Brasil

**Timelimit: 1** 

Na matemática, um Número Primo é aquele que pode ser dividido somente por 1 (um) e por ele mesmo. Por exemplo, o número 7 é primo, pois pode ser dividido apenas pelo número 1 e pelo número 7.

## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha da entrada contém um inteiro  $\mathbf{N}$  (1  $\leq \mathbf{N} \leq$  100), indicando o número de casos de teste da entrada. Cada uma das  $\mathbf{N}$  linhas seguintes contém um valor inteiro  $\mathbf{X}$  (1  $< \mathbf{X} \leq$  10<sup>7</sup>), que pode ser ou não, um número primo.

## Saída

Para cada caso de teste de entrada, imprima a mensagem "X eh primo" ou "X nao eh primo", de acordo com a especificação fornecida.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	8 nao eh primo
8	51 nao eh primo
51	7 eh primo
7	