beecrowd | 1165

Número Primo

Adaptado por Neilor Tonin, URI S 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 $< \mathbf{X} \leq$ 107), 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
3	51 nao eh primo
1	7 eh primo

1 of 1 16/09/2024, 11:29