

PERFIL

**ACADEMIC** 

CONTESTS FÓRUM

**PROBLEMAS** 

**SUBMISSÕES** 

**RANKS** 

SAIR



URI Online Judge | 1164

## Número Perfeito

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

## 1164 Descrição Tela Cheia Enviar Blocos Ranking Fórum uDebug + 1.7 PONTOS

**INICIANTE** 

Na matemática, um número perfeito é um número inteiro para o qual a soma de todos os seus divisores positivos próprios (excluindo ele mesmo) é igual ao próprio número. Por exemplo o número 6 é perfeito, pois 1+2+3 é igual a 6. Sua tarefa é escrever um programa que imprima se um determinado número é perfeito ou não.

## Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha da entrada contém um inteiro  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  20), indicando o número de casos de teste da entrada. Cada uma das N linhas seguintes contém um valor inteiro  $\mathbf{X}$  (1  $\leq$   $\mathbf{X}$   $\leq$  108), que pode ser ou não, um número perfeito.

## Saída

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

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	6 eh perfeito
6	5 nao eh perfeito 28 eh perfeito
5	28 eh perfeito
28	

© 2011 - 2020 URI Online Judge

Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato

Version 5.8.0.080420