

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO Luciano Rossi

## **DIVISORES PARES**

Divisores.java

O problema a seguir consiste de: dado um número natural "n" identificar entre os seus divisores aqueles que são divisíveis por 2.

Por exemplo: o número 9 tem três divisores: 1, 3 e 9, no entanto nenhum deles é divisível por 2. O número 8 tem quatro divisores: 1, 2, 4 e 8, onde três deles são divisíveis por 2 (2, 4, 8).

#### **Entrada**

Um único número natural "n",  $0 \le$  "n"  $\le 10000$ .

#### Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha contendo um número que represente a quantidade de divisores pares que "n" possui.

### **Exemplos**

Entrada	Saída
8	3
9	0
18	3
79	0
500	8
9800	27