

# Conta 7s

Sua tarefa nesse exercício é, dado um inteiro não negativo  $n$ , contar a quantidade de ocorrências do dígito 7 nesse número.

**Atenção:** Você não pode usar laços na sua solução.

## Entrada

A entrada é composta por uma única linha contendo um inteiro não negativo  $n$  ( $0 \leq n \leq 10^{12}$ ).

## Saída

A saída deve conter uma única linha com a quantidade de dígitos 7 presentes no inteiro dado.

### Exemplo de Entrada 1

717

### Exemplo de Saída 1

2

### Exemplo de Entrada 2

7

### Exemplo de Saída 2

1

### Exemplo de Entrada 3

123

### Exemplo de Saída 3

0

*Author: John L. Gardenghi (adaptado do problema count7 do codingbat.com)*