

Binário para Decimal

Limite de tempo: 1s
Limite de memória: 256MB

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Dada uma string contendo 0s e 1s, converta a mesma para representação decimal.

Entrada

A entrada consiste de uma única string S ($1 \leq |S| \leq 30$) com os números binários.

Saída

O número decimal correspondente à string.

Exemplo

Entrada	Saída
1	1
1001	9
0101	5

Notas

Seu programa não deverá utilizar as funções da biblioteca `<string.h>`, com exceção da função `strlen`.