## **Quantos Fibs?**

University of Ulm local Contest <a> Alemanha</a>

Timelimit: 3

A definição da recursão dos números de Fibonacci:

$$f_1 = 1$$

$$f_2 = 2$$

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$$
  $(n \ge 3)$ 

Dado dois números a e b, calcule quantos números Fibonacci estão no intervalo [a,b].

## **Entrada**

A entrada contém alguns casos de teste. Cada caso de teste consiste de dois números inteiros não negativos  $\mathbf{a}$  e  $\mathbf{b}$ . Entrada é terminada por  $\mathbf{a}$  =  $\mathbf{b}$  = 0. Caso contrário  $\mathbf{a} \le \mathbf{b} \le 10^{100}$ . Os números  $\mathbf{a}$  e  $\mathbf{b}$  são dados sem zeros desnecessários à esquerda.

## Saída

Para cada caso de teste a saída é escrita em uma única linha o número de números de Fibonacci com  $\mathbf{a} \leq \mathbf{fi} \leq \mathbf{b}$ .

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída	
10 100 1234567890 9876543210 0 0	5 4	

University of Ulm local Contest 2000/2001