A. Conte os Fatores

Time limit: 0.144s Memory limit: 1536 MB

Escreva um programa que computa o número de diferentes fatores primos de um inteiro positivo.

Entrada

A entrada consistirá de uma série de inteiros positivos. Cada linha possui somente um número. O valor máximo de um número é 1000000 . O fim da entrada é indicado por um número igual a 0 . Esse número não deve ser considerado como parte do conjunto de teste.

Saída

O programa deve imprimir cada resultado em uma linha diferente, seguindo o formado dado no exemplo de saída.

Exemplo

Entada:			
289384			
930887			
692778			
636916			
747794			
238336			
885387			
760493			
516650 641422			
041422			
O			
Saída:			
289384 :	3		
930887 :			
692778 :	5		
636916 :	4		
747794 :	3		
238336 :	3		
885387 :	2		
760493 :	2		
516650 :	3		
641422 :	3		

Autor do Problema: David Déharbe

Segunda Seletiva para Maratona de Programacao UFRN - 2004