# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

**Primos**Final-1 OIE 2009 (2009)

Un número primo es un número entero mayor que 1 cuyos únicos divisores son el 1 y él mismo. En este programa te pedimos que descompongas números en sus divisores primos.

#### Entrada

En una línea, el número  $1 \le n \le 1000$  de casos, seguido de una palabra con el tipo de formato de salida que se espera: NORMAL o PRETTY. A continuación, n líneas con los números  $2 \le k \le 10^9$  a descomponer.

Hay varias entradas. Tu programa dispone de un segundo de CPU para resolver cada una de ellas.

#### Salida

Hay dos tipos de formato de salida (mira los ejemplos). En el formato de salida NORMAL, se te pide que escribas una línea por cada caso de prueba, que contenga todos los divisores, repetidos tantas veces como aparezcan, ordenados de *menor a mayor*. Separa los números por comas (, ), y acaba cada línea en un punto (.).

Por contra, en el formato de salida PRETTY se te pide que muestres cada caso en dos líneas. La segunda línea contendrá el número k y sus divisores primos; la primera línea contendrá los exponentes a los que hay que elevar estos divisores para obtener k. Ordénalos de *mayor a menor*, y usa símbolos  $\times$  para indicar la multiplicación. Añade espacios de separación alrededor de los símbolos '=' y 'x', y acaba ambas líneas con barras verticales |. (Fíjate en los ejemplos para conocer los detalles).

#### Puntuación

• Test1: 25 Puntos

Resolver varias entradas donde k < 50000 de tipo NORMAL.

• Test2: 25 Puntos

Resolver varias entradas donde k < 50000 de tipo PRETTY.

• Test3: 25 Puntos

Resolver varias entradas donde  $k < 10^9$  de tipo NORMAL.

• Test4: 25 Puntos

Resolver varias entradas donde  $k < 10^9$  de tipo PRETTY.

### Ejemplo de entrada 1

3 NORMAL 17 49241

13680

### Ejemplo de salida 1

17. 41,1201. 2,2,2,2,3,3,5,19.

# Ejemplo de entrada 2

3 PRETTY 17 49241 13680

## Ejemplo de entrada 3

# Ejemplo de entrada 4

# Información del problema

Autor: Omer Giménez

Generación: 2024-04-30 15:49:57

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org

# Ejemplo de salida 2

## Ejemplo de salida 3

```
643,496733.

7,7,239,41947.

2,2,2,5,19,31,5653.

982451653.

2,2,2,2,2,3,3,5,5,5,47,569.

5,131,1187,1237.
```

# Ejemplo de salida 4

```
319399319 = 496733 x 643|

2|

491241317 = 41947 x 239 x 7 |

3|

133184680 = 5653 x 31 x 19 x 5 x 2 |

982451653 = 982451653|

3 2 5|

962748000 = 569 x 47 x 5 x 3 x 2 |

961748945 = 1237 x 1187 x 131 x 5|

2 18|

6553600 = 5 x 2 |
```