
Número de divisores

P93483_es

Escribe un programa que calcule el número de divisores que tiene un número $n \geq 1$ dado (incluyendo el 1 y él mismo).

Entrada

Un número k en una línea, seguido de k números entre 1 y 10^9 .

Salida

Para cada caso, escribe una línea con el número total de divisores de cada número de la entrada.

Ejemplo de entrada 1

```
3
1
10
100
```

Ejemplo de salida 1

```
1
4
9
```

Ejemplo de entrada 2

```
0
```

Ejemplo de salida 2

Ejemplo de entrada 3

```
4
311318391
13928183
321001831
31310
```

Ejemplo de salida 3

```
4
2
4
16
```

Información del problema

Autoría: Omer Giménez

Generación: 2026-01-25T12:01:56.644Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>