Función Log Techo

Implementa una función que cumpla la siguiente especificación:

$$\begin{cases} b>1 \land n>1 \rbrace \\ \mathbf{fun} \ \log(\mathbf{int} \ \mathbf{b}, \ \mathbf{int} \ \mathbf{n}) \ \mathbf{return} \ \mathbf{int} \ \mathbf{r} \\ \{b^{r-1} < n \leq b^r \} \end{cases}$$

Entrada

El primer número de la entrada indica el número de casos de prueba que aparecerán a continuación. Cada caso de prueba consta de dos números que cumplen la precondición descrita anteriormente. El primer número corresponde a b y el segundo a n.

Salida

Para cada caso de prueba se escribirá, en una línea diferente, el valor r que cumple la postcondición.

Entrada de ejemplo

```
6
3 10
5 25
5 124
5 125
2 2
2 18446744073709551615
```

Salida de ejemplo



Nota

El limite superior tanto para \mathbf{b} y \mathbf{n} es

$$2^{64} - 1$$

por tanto usa unsigned long como tipo para los enteros.