Función Log

Implementa una función que cumpla la siguiente especificación:

```
 \{b>1 \land n>0\}  fun log(int b, int n) return int r  \{b^r \le n < b^{r+1}\}
```

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

5		
3 10 5 25 5 124 5 125		
5 25		
5 124		
5 125		
2 1		

Salida de ejemplo

2			
2			
2			
3			
0			

Nota

Este ejercicio debe verse en el contexto de la asignatura de Estructura de Datos y Algoritmos (EDA), FDI-UCM 2016/2017 (prof. Antonio Sánchez Ruiz-Granados). Por tanto no vale cualquier solución, sino sólo aquellas que utilicen los conceptos de EDA. Es muy posible que se den aclaraciones adicionales en clase a este respecto.