

Paradas a boxes**P49116_es**

Si la carrera dura x kilómetros, y necesitas cambiar las ruedas cada p kilómetros, ¿cuántas veces tendrás que parar en boxes para cambiar neumáticos?

Entrada

Una línea con el número $n < 10000$ de casos. Cada caso se describe en una línea, con los dos números enteros $x > 0$ y $k > 0$.

Salida

Escribe n líneas, con el número de paradas a boxes que necesitas hacer para acabar la carrera.

Puntuación**• Test:****40 Puntos**

Resuelve varias entradas con casos donde $x, k \leq 300$.

• Test:**40 Puntos**

Resuelve varias entradas con casos donde $x, k < 10^9$, por lo que caben en un entero de 32 bits.

• Test:**20 Puntos**

Resuelve varias entradas con casos donde $x, k < 10^{18}$, por lo que caben en un entero de 64 bits.

Ejemplo de entrada 1

2
305 30
300 30

Ejemplo de salida 1

10
9

Ejemplo de entrada 2

3
1842942 8
1842942 1842943
1842942 1842941

Ejemplo de salida 2

230367
0
1

Información del problema

Autoría: Omer Giménez

Generación: 2026-01-25T11:28:36.061Z