Laboratorio 2a

Nombre del archivo fuente: lab2a.c Tiempo limite: 1

Realizar restas en base 10 con un gran número de digitos

Input

La entrada se debe tomar desde la entrada estandar. La entrada está compuesta por una secuencia de duplas de líneas, donde cada línea contienen una cadena (de máximo 1000 caracteres) que representa un número entero positivo en base 10. En cada caso, el primer número siempre es mayor o igual que el segundo. Como primera línea se encuentra un número que indica cuantas restas deben realizarse.

Output

La salida debe enviarse a la salida estandar.

La salida está compuesta por una secuencia de líneas, donde en cada línea está la resta (en base 10) de las cadenas recibidas.

| Ejemplo de entrada | Ejemplo de salida |
|---|--|
| 3 0111111111101 11111 011111111101 011111 9876543210 1234567890 | 111111099990 111111099990 8641975320 |

Los ceros (0) a la izquierda deben eliminarse de la respuesta