

## Laboratorio 2b

*Nombre del archivo fuente:* lab2b.pfc

*Tiempo limite:* 1

Realizar restas concurrentes en base 10, con un gran número de dígitos, usando la técnica "Data Partition"

### Input

*La entrada se debe tomar desde la entrada estandar.* La entrada está compuesta por una secuencia de pares de líneas, donde cada línea contiene 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 0111111111 11111 1111111111 011111 987654321 123456789	111111099990 111111099990 8641975320

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