



D - Raices digitales

Límite de tiempo: 1 segundo

Problema

Recientemente Manuel Nicolás León descubrió qué es la raiz digital, y decidio compartir su conocimiento contigo. Digamos que S(n) es la suma de los dígitos de n, por ejemplo, S(4089) = 4 + 0 + 9 + 8 = 21, entonces la raiz digital del número n es:

1.
$$rd(n) = S(n)$$
 si $S(n) < 10$
2. $rd(n) = rd(S(n))$ si $S(n) \ge 10$

Por ejemplo, rd(4098) = rd(21) = 3.

Manuel le tiene miedo a los números grandes, por eso los números con los que trabajará serán a lo más 10^{100} . Para todos esos números, Manuel ha probado que $dr(n) = S(S(S(S(n))))(n \le 10^{100})$.

Ahora Manuel quiere encontrar números rápidamente dada su raiz digital. El problema es que todavía no ha aprendido a hacer lo que te va a preguntar. Tu tarea es, dados los números k y d, encontrar números exactamente de k dígitos (sin ceros al principio), con su raiz digital igual a d.

Entrada

La primera línea tendrá un número T ($T \le 500$) que representa el número de casos de prueba. Las siguientes T líneas contendrán los casos de prueba, cada caso tendrá 2 números, k y d ($1 \le k \le 100$; $1 \le d \le 9$).

Salida

Se imprimirán 2T líneas, 2 por cada caso de prueba: la primera línea de cada caso de prueba tendrá el número n más grande tal que rd(n) = d, y el número de dígitos de n sea igual a k; la segunda línea de cada caso de prueba tendrá el número n más chico tal que rd(n) = d, y el número de dígitos de n sea igual a k.

Dichos números siempre existen, y son únicos.

Entrada Ejemplo (Raices digitales)

Salida Ejemplo

Sergio Adrián Lagunas Pinacho - Grupo de Algoritmia Avanzada y Programación Competitiva