

# Revisão de Contrato

Maratona de Programação da SBC  Brasil**Timelimit: 1**

Durante anos, todos os contratos da Associação de Contratos da Modernolândia (ACM) foram datilografados em uma velha máquina de datilografia.

Recentemente Sr. Miranda, um dos contadores da ACM, percebeu que a máquina apresentava falha em um, e apenas um, dos dígitos numéricos. Mais especificamente, o dígito falho, quando datilografado, não é impresso na folha, como se a tecla correspondente não tivesse sido pressionada. Ele percebeu que isso poderia ter alterado os valores numéricos representados nos contratos e, preocupado com a contabilidade, quer saber, a partir dos valores originais negociados nos contratos, que ele mantinha em anotações manuscritas, quais os valores de fato representados nos contratos. Por exemplo, se a máquina apresenta falha no dígito 5, o valor 1500 seria datilografado no contrato como 100, pois o 5 não seria impresso. Note que o Sr. Miranda quer saber o valor numérico representado no contrato, ou seja, nessa mesma máquina, o número 5000 corresponde ao valor numérico 0, e não 000 (como ele de fato aparece impresso).

## Entrada

A entrada consiste de diversos casos de teste, cada um em uma linha. Cada linha contém dois inteiros **D** e **N** ( $1 \leq D \leq 9$ ,  $1 \leq N < 10^{100}$ ), representando, respectivamente, o dígito que está apresentando problema na máquina e o número que foi negociado originalmente no contrato (que podem ser grande, pois Modernolândia tem sido acometida por hiperinflação nas últimas décadas).

O ultimo caso de teste é seguido por uma linha que contém apenas dois zeros separados por espaços em branco.

## Saída

Para cada caso de teste da entrada o seu programa deve imprimir uma linha contendo um único inteiro **V**, o valor numérico representado de fato no contrato.

| Exemplo de Entrada  | Exemplo de Saída |
|---------------------|------------------|
| 5 5000000           | 0                |
| 3 123456            | 12456            |
| 9 23454324543423    | 23454324543423   |
| 9 99999999991999999 | 1                |
| 7 777               | 0                |
| 0 0                 |                  |