## URI Online Judge | 1084

## Apagando e Ganhando

Por Fábio Dias Moreira Brasil

Timelimit: 1

Juliano é fã do programa de auditório *Apagando e Ganhando*, um programa no qual os participantes são selecionados através de um sorteio e recebem prêmios em dinheiro por participarem.

No programa, o apresentador escreve um número de **N** dígitos em uma lousa. O participante então deve apagar exatamente **D** dígitos do número que está na lousa; o número formado pelos dígitos que restaram é então o prêmio do participante.

Juliano finalmente foi selecionado para participar do programa, e pediu que você escrevesse um programa que, dados o número que o apresentador escreveu na lousa, e quantos dígitos Juliano tem que apagar, determina o valor do maior prêmio que Juliano pode ganhar.

## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contém dois inteiros  $N \in D$  (1  $\leq D < N \leq 10^5$ ), indicando a quantidade de dígitos do número que o apresentador escreveu na lousa e quantos dígitos devem ser apagados. A linha seguinte contém o número escrito pelo apresentador, que não contém zeros à esquerda.

O final da entrada é indicado por uma linha que contém apenas dois zeros, separados por um espaço em branco.

## Saída

Para cada caso de teste da entrada seu programa deve imprimir uma única linha na saída, contendo o maior prêmio que Juliano pode ganhar.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------|
| 4 2                | 79               |
| 3759               | 323              |
| 6 3                | 100              |
| 123123             | 1234             |
| 7 4                | 3759             |
| 1000000            |                  |
| 7 3                |                  |
| 1001234            |                  |
| 6 2                |                  |
| 103759             |                  |
| 0 0                |                  |

Maratona de Programação da SBC 2008.