

BEE 1084

RESOLVIDOS

SUGESTÃO

FAVORITO

DESCRIÇÃO

RANKING

FÓRUM

UDEBUG

PARADIGMAS | NÍVEL 8 | + 8.1 PONTOS | TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS | LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB

Hi, k314vara
juliagabpaulino@outlook.com

HOME

PERFIL

NEW 769

OPORTUNIDADES

INDICAÇÕES

ACADEMIC

CONTESTS

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

PROBLEMA

LINGUAGEM

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** e **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	

SOURCE CODE

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4
5     /**
6      * Escreva a sua solução aqui
7      * Code your solution here
8      * Escriba su solución aquí
9      */
10
11     return 0;
12 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ESPERE 20S