# Major valor

Nome do arquivo: maior.c, maior.cpp, maior.pas, maior.java, maior.js ou maior.py

Nesta tarefa, dados três números inteiros  $N,\,M$  e S você deve escrever um programa para determinar o maior número inteiro I tal que

- I está dentro do intervalo [N, M] (ou seja,  $I \ge N$  e  $I \le M$ ).
- $\bullet$  A soma dos dígitos de I é igual a S.

#### Entrada

A primeira linha contém um inteiro N, o menor valor do intervalo. A segunda linha contém um inteiro M, o maior valor do intervalo. A terceira linha contém um inteiro S, o valor da soma dos dígitos, conforme descrito.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, que deve ser o valor de I obedecendo às restrições acima, ou -1 se não existir.

## Restrições

- $1 \le N \le M \le 10\ 000$
- $1 \le S \le 36$

### Informações sobre a pontuação

• Para um conjunto de casos de testes valendo 10 pontos,  $M \leq 100$ .

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
1	60
100	
6	

Explicação do exemplo 1: 60 é o maior inteiro no intervalo [1, 100] cuja soma dos dígitos é igual a 6.

Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2
1000	-1
1001	
3	

Explicação do exemplo 2: Não há número inteiro no intervalo [1000, 1001] cuja soma dos dígitos é igual a 3.

Exemplo de entrada 3	Exemplo de saída 3
80 500	480
12	

Explicação do exemplo 3: 480 é o maior inteiro no intervalo [80,500] cuja soma dos dígitos é igual a 12.