## Problema A. Substring

Arquivo-fonte: substring.c ou substring.cpp

Uma substring de uma string S é uma string W tal que os caracteres de W formem uma sequência existente em S. Uma substring tem uma posição inicial P em S, e um comprimento L. Considere a seguinte string S:

A string "BATMA" é uma substring de S com início na posição P=0 e comprimento 5. A string "MAN" é uma substring com início na posição P=3 e comprimento 3.

Faça um programa que, dada uma string S, uma posição P e um comprimento L, imprima a substring de S a partir da posição P de comprimento L.

## **Entrada**

A entrada é composta por uma string S e dois inteiros P e L, representando a posição inicial da substring e seu comprimento, respectivamente.

Todas as palavras são composta apenas por letras maiúsculas, sem caraceteres especiais. Restrições:  $1 \le len(S) \le 100$ ,  $0 \le P < len(S)$ ,  $1 \le L \le len(S) - P$ , onde len(S) é o comprimento da string S.

## Saída

Seu programa deve imprimir a substring solicitada na entrada, em letras maiúsculas.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
MANGA O 3	MAN
Entrada	Saída
PARALELEPIPEDO 4 4	LELE
Entrada	Saída
VINGADORES 3 4	GADO
Entrada	Saída
PROGRAMACAO O 11	PROGRAMACAO