

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

SUBSTRING

Substring.[c | cpp | java | cs | py]

Faça um programa que receba uma string e um número inteiro e mostre a substring que inicia na posição informada até o fim da string.

Entrada

O problema terá vários casos de testes. Em cada linha haverá uma strings **S** e um inteiro **P**. A entrada termina com marcador de final de arquivo (EOF).

Restrições:

- Todos os caracteres de S são letras entre a e z ou A e Z.
- 0 < | **S** | ≤ 100
- 0 ≤ **P** < | **S** |

Saída

A saída consiste de várias linhas, uma para cada entrada informada, composta pela substring iniciada em P e terminando em | S |-1. Após a impressão da substring, salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
Banana 3	ana
Abacaxi 2	acaxi
Morango 2	rango
Kiwi 0	Kiwi
Pera 1	era
Cacau 4	u