



**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**.
- $0 < |S| \leq 100$
- $0 \leq P < |S|$

### 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