



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**  
**CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO**  
Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## CONCATENANDO STRINGS

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

Faça um programa que receba duas strings e informe o resultado delas concatenadas, ou seja, unidas.

### Entrada

O problema terá vários casos de testes. Em cada linha haverá duas strings **S<sub>1</sub>** e **S<sub>2</sub>**. A entrada termina com marcador de final de arquivo (EOF).

#### Restrições:

- Todos os caracteres de **S<sub>1</sub>** e **S<sub>2</sub>** são letras entre **a** e **z** ou **A** e **Z**.
- $0 < |S_1, S_2| \leq 100$

### Saída

A saída consiste de várias linhas, uma para cada entrada informada, composta pela concatenação da string **S<sub>1</sub>** com a string **S<sub>2</sub>**. Após a impressão da string correspondente a concatenação, salte uma linha.

### Exemplos

Entrada	Saída
ar que arque medes	arque arquemedes