

## Problema A

### Hello, Maratona

*Arquivo fonte:* hello.{c | cc | java | py2 | py3}

*Autor: Prof. Me. Rodrigo Bossini Tavares Moreira*

Uma maratona de programação permite que alunos de cursos de exatas aprimorem suas habilidades com programação. Em geral, quando um estudante de programação decide estudar uma nova tecnologia, ele procura ser tradicional: o primeiro passo é sempre fazer um exemplo “Hello, World”. Um programa “Hello, World” simplesmente procura exibir essa mensagem de alguma forma. O intuito de escrevê-lo é familiarizar-se com o funcionamento do novo ambiente. Neste ano, ocorrerá uma nova Maratona de Programação e a organização precisa de um programa de computador que, dado o nome (por exemplo, Cristina) de um participante, exiba a mensagem: “**Hello, Cristina**”. A lista de participantes foi checada e sabe-se que cada nome tem, no máximo, 500 caracteres.

Você pode escrever esse programa?

### Entrada

A entrada contém uma única linha contendo um nome de estudante *s*.

### Saída

Seu programa deve exibir “Hello, *s*”. No lugar da letra *s*, o programa deve exibir o nome lido. As aspas não devem ser exibidas. Não deve haver espaço em branco no final da linha. A saída não deve conter linhas em branco.

### Exemplo

#### Entrada

Afonso

#### Saída

Hello, Afonso