

# SOLICITANDO DADOS AO USUÁRIO

## Exercício 01

<http://bit.ly/2F4eoT2>

### DESAFIO

Escreva um código que:

- 1) Solicita o nome da pessoa.
- 2) Armazena o nome em uma variável.
- 3) Imprima o nome.

### ENTRADA DE DADOS

Qual o seu nome?

### SAÍDA ESPERADA

*O nome da pessoa.*

João

## Exercício 02

<http://bit.ly/353hdOJ>

### DESAFIO

Alguns amigos foram a um restaurante e decidiram dividir a conta em partes iguais. Quanto ficou a parte de cada um?

Escreva um código que:

- 1) Solicita a quantidade de pessoas e o valor da conta e armazena esses valores em duas variáveis.
- 2) Calcula o valor da parte de cada pessoa.

### DICAS

- 1) O valor da conta deve ser transformado para float().
- 2) A quantidade de pessoas deve ser transformada para int().

### ENTRADA DE DADOS

Quantidade de pessoas? 5

Valor da conta? 100

### SAÍDA ESPERADA

*Parte de cada pessoa.*

20.0

## Exercício 03

<http://bit.ly/2QtSEoT>

### DESAFIO

Vamos converter metros para centímetros?!

Escreva um código que:

- 1) Solicita a quantidade de metros.
- 2) Calcula a quantidade de centímetros, com base na quantidade de metros informada.
- 3) Imprima o resultado.

### DICAS

- 1) 1 metro tem 100 centímetros, ou seja, multiplique por 100 o valor do metro.
- 2) O valor do metro deve ser convertido para float().

### ENTRADA DE DADOS

Informe a quantidade de metros:

### SAÍDA ESPERADA

*Os centímetros.*

200.0