# 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