# SOLICITANDO DADOS AO USUÁRIO

PP-M03-A04-E01

#### 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

PP-M03-A04-E02

#### 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

# PP-M03-A04-E03

## 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

# PP-M03-A04-E04

# http://bit.ly/39gXIW2

#### **DESAFIO**

João tem de seu salário, um desconto de 10% de imposto. Vamos calcular o valor desse imposto?

# Escreva um código que:

- 1) Solicita o valor do salário.
- 2) Calcula o valor do imposto de 10%.
- 3) Imprima o resultado.

#### **DICAS**

- 1) Converta o salário para float().
- 2) Multiplique o salário por 0.1 para ter o valor do imposto.

#### **ENTRADA DE DADOS**

Informe o salário:

### SAÍDA ESPERADA

O valor do imposto.

100.0