# **VARIÁVEIS**

# Exercício 01

# http://bit.ly/39qYlfJ

#### **DESAFIO**

José pesa 80Kg e Maria pesa 55Kg. Qual o peso somado dos dois?

# Escreva um código que:

- 1) Armazena o peso de José na variável *peso\_jose* e o peso de Maria na variável *peso\_maria*.
- 2) Calcula a soma dos pesos dos dois e armazena o resultado na variável soma\_pesos.
- 3) Imprima a soma dos pesos, contida na variável *soma\_pesos*.

### **DICAS**

```
peso_jose = 80
peso_maria = 55
soma_pesos = peso_jose + peso_maria
```

### SAÍDA ESPERADA

A soma dos pesos.

135

# Exercício 02

# http://bit.ly/369P9KJ

#### **DESAFIO**

A mãe do João tem 50 anos e o João tem 20 anos.

Qual a diferença de idade entre eles?

## Escreva um código que:

- 1) Armazena a idade da mãe em uma variável e a idade do João em outra variável;
- 2) Calcula a diferença entre as idades e armazena em uma terceira variável;
- 3) Imprima essa diferença;

#### SAÍDA ESPERADA

A diferença de idade.

30

# Exercício 03

# http://bit.ly/353HgVP

#### **DESAFIO**

Um comerciante vendeu 30 unidades de um produto que custa R\$ 5.

Qual foi o valor total das vendas?

### Faça um código que:

- 1) Armazena a quantidade de unidades vendidas do produto em uma variável e o valor do produto em outra variável;
- 2) Calcula o resultado do valor total das suas vendas e armazena esse valor em uma terceira variável;
- 3) Imprima o resultado total;

#### SAÍDA ESPERADA

Resultado total das suas vendas.

150