

# 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