

VARIÁVEIS

PP-M03-A03-E01

<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

PP-M03-A03-E02

<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

PP-M03-A03-E03

<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

<http://bit.ly/2tcb2dN>

DESAFIO

Um funcionário ganha R\$ 1.000/mês e trabalha 160 horas/mês.
Quanto esse funcionário ganha por hora trabalhada?

Faça um código que:

- 1) Armazena o salário em uma variável e a quantidade de horas trabalhadas em outra variável;
- 2) Calcula o quanto este funcionário ganha por hora trabalhada e armazena esse valor em uma terceira variável;
- 3) Imprima o valor do resultado;

SAÍDA ESPERADA

Valor da hora trabalhada.

6.25