

## Curso Java Completo

<http://educandoweb.com.br>

**Prof. Dr. Nelio Alves**

Capítulo: Apresentação da linguagem Java e tópicos básicos

### **Exercícios sobre Estrutura Sequencial (entrada, processamento, saída)**

\* Exercícios obtidos do URI Online Judge: [www.urionlinejudge.com.br](http://www.urionlinejudge.com.br)

**Atenção! Esses exercícios são:**

- **OPCIONAIS** para quem já sabe Lógica de Programação em qualquer linguagem
- **NECESSÁRIOS** para alunos **iniciantes**

### **Exercício resolvido:**

- <https://www.youtube.com/watch?v=Ah1Y6d6deq0>

### **Exercícios propostos:**

#### **Exercício 01**

**Correção:** <https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1003.java>

Faça um programa para ler dois valores inteiros, e depois mostrar na tela a soma desses números com uma mensagem explicativa, conforme exemplos.

#### **Exemplos:**

<b>Entrada:</b>	<b>Saída:</b>
10 30	SOMA = 40
<b>Entrada:</b>	<b>Saída:</b>
-30 10	SOMA = -20
<b>Entrada:</b>	<b>Saída:</b>
0 0	SOMA = 0

## Exercício 02

Correção: <https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1002.java>

Faça um programa para ler o valor do raio de um círculo, e depois mostrar o valor da área deste círculo com quatro casas decimais conforme exemplos.

Fórmula da área:  $area = \pi \cdot raio^2$

Considere o valor de  $\pi = 3.14159$

### Exemplos:

Entrada:	Saída:
2.00	A=12.5664
Entrada:	Saída:
100.64	A=31819.3103
Entrada:	Saída:
150.00	A=70685.7750

## Exercício 03

Correção: <https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1007.java>

Fazer um programa para ler quatro valores inteiros A, B, C e D. A seguir, calcule e mostre a diferença do produto de A e B pelo produto de C e D segundo a fórmula:  $DIFERENCA = (A * B - C * D)$ .

### Exemplos:

Entrada:	Saída:
5 6 7 8	DIFERENCA = -26
Entrada:	Saída:
5 6 -7 8	DIFERENCA = 86

#### Exercício 04

**Correção:** <https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1008.java>

Fazer um programa que leia o número de um funcionário, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcula o salário desse funcionário. A seguir, mostre o número e o salário do funcionário, com duas casas decimais.

#### Exemplos:

Entrada:	Saída:
25 100 5.50	NUMBER = 25 SALARY = U\$ 550.00

Entrada:	Saída:
1 200 20.50	NUMBER = 1 SALARY = U\$ 4100.00

Entrada:	Saída:
6 145 15.55	NUMBER = 6 SALARY = U\$ 2254.75

#### Exercício 05

**Correção:** <https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1010.java>

Fazer um programa para ler o código de uma peça 1, o número de peças 1, o valor unitário de cada peça 1, o código de uma peça 2, o número de peças 2 e o valor unitário de cada peça 2. Calcule e mostre o valor a ser pago.

#### Exemplos:

Entrada:	Saída:
12 1 5.30 16 2 5.10	VALOR A PAGAR: R\$ 15.50

Entrada:	Saída:
13 2 15.30 161 4 5.20	VALOR A PAGAR: R\$ 51.40

Entrada:	Saída:
1 1 15.10 2 1 15.10	VALOR A PAGAR: R\$ 30.20

## Exercício 06

**Correção:** <https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1012.java>

Fazer um programa que leia três valores com ponto flutuante de dupla precisão: A, B e C. Em seguida, calcule e mostre:

- a) a área do triângulo retângulo que tem A por base e C por altura.
- b) a área do círculo de raio C. ( $\pi = 3.14159$ )
- c) a área do trapézio que tem A e B por bases e C por altura.
- d) a área do quadrado que tem lado B.
- e) a área do retângulo que tem lados A e B.

### Exemplos:

Entrada:	Saída:
3.0 4.0 5.2	TRIANGULO: 7.800 CIRCULO: 84.949 TRAPEZIO: 18.200 QUADRADO: 16.000 RETANGULO: 12.000
Entrada:	Saída:
12.7 10.4 15.2	TRIANGULO: 96.520 CIRCULO: 725.833 TRAPEZIO: 175.560 QUADRADO: 108.160 RETANGULO: 132.080