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

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.

Entrada:	Saída:
10	SOMA = 40
30	

Entrada:	Saída:
-30	SOMA = -20
10	

Entrada:	Saída:
0	SOMA = 0
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 = π . raio²

Considere o valor de π = 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).

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

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

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	NUMBER = 25
100	SALARY = U\$ 550.00
5.50	

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

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

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.

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

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

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

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.

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