Curso Java Completo

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Capítulo: Apresentação da linguagem Java e tópicos básicos

Exercícios sobre estrutura repetitiva for

* 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

Exercícios resolvidos:

https://www.youtube.com/watch?v=JTa8WEhV38Ehttps://www.youtube.com/watch?v=RVJnkOyc7Kk

Exercícios propostos:

Exercício 01

Correção: https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1067.java

Leia um valor inteiro X (1 <= X <= 1000). Em seguida mostre os ímpares de 1 até X, um valor por linha, inclusive o X, se for o caso.

Exemplo:

Entrada:	Saída:
8	1
	3
	5
	7

Exercício 02

Correção: https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1072.java

Leia um valor inteiro N. Este valor será a quantidade de valores inteiros X que serão lidos em seguida. Mostre quantos destes valores X estão dentro do intervalo [10,20] e quantos estão fora do intervalo, mostrando essas informações conforme exemplo (use a palavra "in" para dentro do intervalo, e "out" para fora do intervalo).

Exemplo:

Entrada:	Saída:	
5	2 in	
14	3 out	
123		
123 10 -25		
- 25		
32		

Exercício 03

Correção: https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1079.java

Leia 1 valor inteiro N, que representa o número de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste consiste de 3 valores reais, cada um deles com uma casa decimal. Apresente a média ponderada para cada um destes conjuntos de 3 valores, sendo que o primeiro valor tem peso 2, o segundo valor tem peso 3 e o terceiro valor tem peso 5.

Exemplo:

Entrada:	Saída:
3	5.7
6.5 4.3 6.2	6.3
5.1 4.2 8.1	9.3
8.0 9.0 10.0	

Exercício 04

Correção: https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1116.java

Fazer um programa para ler um número N. Depois leia N pares de números e mostre a divisão do primeiro pelo segundo. Se o denominador for igual a zero, mostrar a mensagem "divisao impossivel".

Exemplo:

Entrada:	Saída:
3	-1.5
3 -2	divisao impossivel
-8 0	0.0
0 8	

Exercício 05

Correção: https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1153.java

Ler um valor N. Calcular e escrever seu respectivo fatorial. Fatorial de N = N * (N-1) * (N-2) * (N-3) * ... * 1. Lembrando que, por definição, fatorial de 0 é 1.

Exemplos:

Entrada:	Saída:
4	24

Entrada:	Saída:
1	1

Entrada:	Saída:
5	120

Entrada:	Saída:
0	1

Exercício 06

Correção: https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1157.java

Ler um número inteiro N e calcular todos os seus divisores.

Exemplo:

Entrada:	Saída:
6	1
	2
	3
	6

Exercício 07

Correção: https://github.com/acenelio/nivelamento-java/blob/master/src/uri1143.java

Fazer um programa para ler um número inteiro positivo N. O programa deve então mostrar na tela N linhas, começando de 1 até N. Para cada linha, mostrar o número da linha, depois o quadrado e o cubo do valor, conforme exemplo.

Exemplo:

Entrada:	Saída:
5	1 1 1
	2 4 8
	3 9 27
	4 16 64
	5 25 125