# Lista de Exercícios - Linguagem JAVA

## Lista 2: Estruturas condicionais

1) A nota final de um estudante é calculada a partir de três notas atribuídas, respectivamente, a um trabalho de laboratório, a uma avaliação semestral e a um exame final. A média das três notas mencionadas obedece aos pesos a seguir:

| NOTA                    | PESO |
|-------------------------|------|
| Trabalho de laboratório | 2    |
| Avaliação semestral     | 3    |
| Exame final             | 5    |

Faça um programa que receba as três notas, calcule e mostre a média ponderada e o conceito que segue a tabela:

| MÉI | DIA PONDER | ADA  | CONCEITO |
|-----|------------|------|----------|
| 8,0 | ••         | 10,0 | A        |
| 7,0 | •          | 8,0  | В        |
| 6,0 | •          | 7,0  | С        |
| 5,0 | •          | 6,0  | D        |
| 0,0 | •0         | 5,0  | Е        |

2) Faça um programa que receba três notas de um aluno, calcule e mostre a média aritmética e a mensagem constante na tabela a seguir. Aos alunos que ficaram para exame, calcule e mostre a nota que deverão tirar para serem aprovados, considerando que a média exigida é 6,0.

| MÉD | IA ARITMÉ | TICA | MENSAGEM  |
|-----|-----------|------|-----------|
| 0,0 | •0        | 3,0  | Reprovado |
| 3,0 | •0        | 7,0  | Exame     |
| 7,0 | ••        | 10,0 | Aprovado  |

- 3) Faça um programa que receba dois números e mostre o maior.
- 4) Faça um programa que receba três números e mostre-os em ordem crescente. Suponha que o usuário digitará três números diferentes.
- 5) Faça um programa que receba três números obrigatoriamente em ordem crescente e um quarto número que não siga essa regra. Mostre, em seguida, os quatro números em ordem decrescente. Suponha que o usuário digitará quatro números diferentes.
- 6) Faça um programa que receba um número inteiro e verifique se é par ou ímpar.
- 7) Faça um programa que receba quatro valores: I, A, B e C. Desses valores, I é inteiro e positivo, A, B e C são reais. Escreva os números A, B e C obedecendo à tabela a seguir. Suponha que o

valor digitado para I seja sempre um valor válido, ou seja, 1, 2 ou 3, e que os números digitados sejam diferentes um do outro.

| VALOR DE I | FORMA DE ESCREVER                     |
|------------|---------------------------------------|
| 1          | A, B e C em ordem crescente.          |
| 2          | A, B e C em ordem decrescente.        |
| 3          | O maior fica entre os outros números. |

8) Faça um programa que mostre o menu de opções a seguir, receba a opção do usuário e os dados necessários para executar cada operação.

Menu de opções:

- 1. Somar dois números.
- 2. Raíz quadrada de um número.

Digite a opção desejada:

- 9) Faça um programa que mostre a data e a hora do sistema nos seguintes formatos: DD/MM/AAAA mês por extenso e hora:minuto.
- 10) Faça um programa que determine a data cronologicamente maior entre duas datas fornecidas pelo usuário. Cada data deve ser composta por três valores inteiros, em que o primeiro representa o dia, o segundo, o mês e o terceiro, o ano.
- 11) Faça um programa que receba a hora do início de um jogo e a hora do término (cada hora é composta por duas variáveis inteiras: hora e minuto). Calcule e mostre a duração do jogo (horas e minutos), sabendo que o tempo máximo de duração do jogo é de 24 horas e que ele pode começar em um dia e terminar no dia seguinte.
- 12) Faça um programa que receba o código correspondente ao cargo de um funcionário e seu salário atual e mostre o cargo, o valor do aumento e seu novo salário. Os cargos estão na tabela a seguir.

| CÓDIGO | CARGO        | PERCENTUAL      |
|--------|--------------|-----------------|
| 1      | Escriturário | 50%             |
| 2      | Secretário   | 35%             |
| 3      | Caixa        | 20%             |
| 4      | Gerente      | 10%             |
| 5      | Diretor      | Não tem aumento |

- 13) Faça um programa que apresente o menu a seguir, permita ao usuário escolher a opção desejada, receba os dados necessários para executar a operação e mostre o resultado. Verifique a possibilidade de opção inválida e não se preocupe com restrições, como salário negativo. Menu de opções:
  - 1. Imposto

- 2. Novo salário
- 3. Classificação

Digite a opção desejada.

**Na opção 1:** receber o salário de um funcionário, calcular e mostrar o valor do imposto usando as regras a seguir.

| SALÁRIO  | PERCENTUAL DE AUMENTO |
|--|-----------------------|
| Menor que R\$ 500,00                               | 5%                    |
| De R\$ 500,00 (inclusive) a R\$ 850,00 (inclusive) | 10%                   |
| Acima de R\$ 850,00                                | 15%                   |

**Na opção 2:** receber o salário de um funcionário, calcular e mostrar o valor do novo salário, usando as regras a seguir.

| SALÁRIO  | AUMENTO    |
|--|------------|
| Maior que R\$ 1.500,00                               | R\$ 25,00  |
| De R\$ 750,00 (inclusive) a R\$ 1.500,00 (inclusive) | R\$ 50,00  |
| De R\$ 450,00 (inclusive) a R\$ 750,00               | R\$ 75,00  |
| Menor que R\$ 450,00                                 | R\$ 100,00 |

Na opção 3: receber o salário de um funcionário e mostrar sua classificação usando a tabela a seguir.

| SALÁRIO                    | CLASSIFICAÇÃO  |
|----------------------------|----------------|
| Até R\$ 700,00 (inclusive) | Mal remunerado |
| Maiores que R\$ 700,00     | Bem remunerado |

14) Faça um programa que receba o salário inicial de um funcionário, calcule e mostre o novo salário, acrescido de bonificação e de auxílio escola.

| SALÁRIO                         | BONIFICAÇÃO     |
|---------------------------------|-----------------|
| Até R\$ 500,00                  | 5% do salário   |
| Entre R\$ 500,00 e R\$ 1.200,00 | 12% do salário  |
| Acima de R\$ 1.200,00           | Sem Bonificação |

| SALÁRIO             | AUXÍLIO ESCOLA |
|---------------------|----------------|
| Até R\$ 600,00      | R\$ 150,00     |
| Acima de R\$ 600,00 | R\$ 100,00     |

- 15) Faça um programa que receba o valor do salário mínimo, o número de horas trabalhadas, o número de dependentes do funcionário e a quantidade de horas extras trabalhadas. Calcule e mostre o salário a receber do funcionário de acordo com as regras a seguir:
  - O valor da hora trabalhada é igual a 1/5 do salário mínimo.
  - O salário do mês é igual ao número de horas trabalhadas multiplicado pelo valor da hora trabalhada.
  - Para cada dependente, acrescentar R\$ 32,00.
  - Para cada hora extra trabalhada, calcular o valor da hora trabalhada acrescida de 50%.

- O salário bruto é igual ao salário do mês mais o valor dos dependentes mais o valor das horas extras.
- Calcular o valor do imposto de renda retido na fonte de acordo com a tabela a seguir:

| IRRF   | SALÁRIO BRUTO                |
|--------|------------------------------|
| Isento | Inferior a R\$ 200,00        |
| 10%    | De R\$ 200,00 até R\$ 500,00 |
| 20%    | Superior aR\$ 500,00         |

- O salário líquido é igual ao salário bruto menos IRRF.
- A gratificação é de acordo com a tabela a seguir:

| SALÁRIO LÍQUIDO       | GRATIFICAÇÃO |
|-----------------------|--------------|
| Até R\$ 350,00        | R\$ 100,00   |
| Superior a R\$ 350,00 | R\$ 50,00    |

- ■O salário a receber do funcionário é igual ao salário líquido mais a gratificação.
- 16) Um supermercado deseja reajustar os preços de seus produtos usando o seguinte critério: o produto poderá ter seu preço aumentado ou diminuído. Para o preço ser alterado, o produto deve preencher pelo menos um dos requisitos a seguir:

| VENDA MÉDIA MENSAL | PREÇO ATUAL                | % DE AUMENTO | % DE DIMINUIÇÃO |
|--------------------|----------------------------|--------------|-----------------|
| < 500              | < R\$ 30,00                | 10           | -               |
| >= 500 e < 1.200   | >= R\$ 30,00 e < R\$ 80,00 | 15           | -               |
| >= 1.200           | >= R\$ 80,00               | -            | 20              |

Faça um programa que receba o preço atual e a venda média mensal do produto, calcule e mostre o novo preço.

- 17) Faça um programa para resolver equações do 2° grau.
- 18) Dados três valores X, Y e Z, verifique se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo e, se forem, verifique se é um triângulo equilátero, isósceles ou escaleno. Se eles não formarem um triângulo, escreva uma mensagem. Considere que:
  - o comprimento de cada lado de um triângulo é menor que a soma dos outros dois lados;
  - chama-se equilátero o triângulo que tem três lados iguais;
  - denomina-se isósceles o triângulo que tem o comprimento de dois lados iguais;
  - recebe o nome de escaleno o triângulo que tem os três lados diferentes.
- 19) Faça um programa que receba a altura e o peso de uma pessoa. De acordo com a tabela a seguir, verifique e mostre a classificação dessa pessoa.

| ALTURA           | PESO   |                           |             |
|------------------|--------|---------------------------|-------------|
| ALIUKA           | ATÉ 60 | ENTRE 60 E 90 (INCLUSIVE) | ACIMA DE 90 |
| Menores que 1,20 | A      | D                         | G           |
| De 1,20 a 1,70   | В      | E                         | Н           |
| Maiores que 1,70 | С      | F                         | I           |

# 20) Faça um programa que receba:

- O código de um produto comprado, supondo que a digitação do código do produto seja sempre válida, isto é, um número inteiro entre 1 e 10.
- O peso do produto em quilos.
- O código do país de origem, supondo que a digitação do código seja sempre válida, isto é, um número inteiro entre 1 e 3.

### Tabelas:

| CÓDIGO DO PAÍS DE<br>ORIGEM | IMPOSTO |
|-----------------------------|---------|
| 1                           | 0%      |
| 2                           | 15%     |
| 3                           | 25%     |

| CÓDIGO DO PRODUTO | PREÇO POR GRAMA |
|-------------------|-----------------|
| 1 a 4             | 10              |
| 5 a 7             | 25              |
| 8 a 10            | 35              |

#### Calcule e mostre:

- o peso do produto convertido em gramas;
- o preço total do produto comprado;
- o valor do imposto, sabendo que ele é cobrado sobre o preço total do produto comprado e depende do país de origem;
- o valor total, preço total do produto mais imposto.

#### 21) Faça um programa que receba:

- o código do estado de origem da carga de um caminhão, supondo que a digitação do código do estado seja sempre válida, isto é, um número inteiro entre 1 e 5;
- o peso da carga do caminhão em toneladas;
- o código da carga, supondo que a digitação do código seja sempre válida, isto é, um número inteiro entre 10 e 40.

#### Tabelas:

| CÓDIGO DO ESTADO | IMPOSTO |
|------------------|---------|
| 1                | 35%     |
| 2                | 25%     |
| 3                | 15%     |
| 4                | 5%      |
| 5                | Isento  |

| CÓDIGO DA CARGA | PREÇO POR QUILO |
|-----------------|-----------------|
| 10 a 20         | 100             |
| 21 a 30         | 250             |
| 31 a 40         | 340             |

#### Calcule e mostre:

- o peso da carga do caminhão convertido em quilos;
- o preço da carga do caminhão;

- o valor do imposto, sabendo que o imposto é cobrado sobre o preço da carga do caminhão e depende do estado de origem;
- o valor total transportado pelo caminhão, preço da carga mais imposto.
- 22) Faça um programa que receba o salário base e o tempo de serviço de um funcionário. Calcule e mostre:
  - O imposto, conforme a tabela a seguir.

| SALÁRIO BASE  | % SOBRE O SALÁRIO BASE |
|---|------------------------|
| < R\$ 200,00  | Isento                 |
| Entre R\$ 200,00 (inclusive) e R\$ 450,00 (inclusive) | 3%                     |
| Entre R\$ 450,00 e R\$ 700,00                         | 8%                     |
| >= R\$ 700,00   | 12%                    |

■ A gratificação, de acordo com a tabela a seguir.

| SALÁRIO BASE          | TEMPO DE SERVIÇO    | GRATIFICAÇÃO |
|-----------------------|---------------------|--------------|
| Superior a D¢ F00 00  | Até 3 anos          | 20           |
| Superior a R\$ 500,00 | Mais de 3 anos      | 30           |
|                       | Até 3 anos          | 23           |
| Até R\$ 500,00        | Entre 3 e 6 anos    | 35           |
|                       | De 6 anos para cima | 33           |

- O salário líquido, ou seja, salário base menos imposto mais gratificação.
- A categoria, que está na tabela a seguir.

| SALÁRIO LÍQUIDO               | CLASSIFICAÇÃO |
|-------------------------------|---------------|
| Até R\$ 350,00                | A             |
| Entre R\$ 350,00 e R\$ 600,00 | В             |
| De R\$ 600,00 para cima       | С             |

- 23) Faça um programa que receba o valor do salário mínimo, o turno de trabalho (M matutino; V vespertino; ou N noturno), a categoria (O operário; G gerente) e o número de horas trabalhadas no mês de um funcionário. Suponha a digitação apenas de dados válidos e, quando houver digitação de letras, utilize maiúsculas. Calcule e mostre:
  - O coeficiente do salário, de acordo com a tabela a seguir.

| TURNO DE TRABALHO | VALOR DO COEFICIENTE  |
|-------------------|-----------------------|
| M – Matutino      | 10% do salário mínimo |
| V – Vespertino    | 15% do salário mínimo |
| N – Noturno       | 12% do salário mínimo |

- O valor do salário bruto, ou seja, o número de horas trabalhadas multiplicado pelo valor do coeficiente do salário.
- O imposto, de acordo com a tabela a seguir.

| CATEGORIA    | SALÁRIO BRUTO | IMPOSTO SOBRE O<br>SALÁRIO BRUTO |
|--------------|---------------|----------------------------------|
| O Opovário   | >= R\$ 300,00 | 5%                               |
| O – Operário | < R\$ 300,00  | 3%                               |
| C. Camarta   | >= R\$ 400,00 | 6%                               |
| G – Gerente  | < R\$ 400,00  | 4%                               |

■ A gratificação, de acordo com as regras a seguir.

Se o funcionário preencher todos os requisitos a seguir, sua gratificação será de R\$ 50,00; caso contrário, será de R\$ 30,00. Os requisitos são:

**Turno:** Noturno

**Número de horas trabalhadas:** Superior a 80 horas

■ O auxílio alimentação, de acordo com as seguintes regras.

Se o funcionário preencher **algum** dos requisitos a seguir, seu auxílio alimentação será de um terço do seu salário bruto; caso contrário, será de metade do seu salário bruto. Os requisitos são:

Categoria: Operário

Coeficiente do salário: < = 25

■ O salário líquido, ou seja, salário bruto menos imposto mais gratificação mais auxílio alimentação.

■ A classificação, de acordo com a tabela a seguir:

| SALÁRIO LÍQUIDO               | MENSAGEM       |
|-------------------------------|----------------|
| Menor que R\$ 350,00          | Mal remunerado |
| Entre R\$ 350,00 e R\$ 600,00 | Normal         |
| Maior que R\$ 600,00          | Bem remunerado |

24) Faça um programa que receba o preço, o tipo (A — alimentação; L — limpeza; e V — vestuário) e a refrigeração (S — produto que necessita de refrigeração; e N — produto que não necessita de refrigeração) de um produto. Suponha que haverá apenas a digitação de dados válidos e, quando houver digitação de letras, utilize maiúsculas. Calcule e mostre:

■ O valor adicional, de acordo com a tabela a seguir:

| REFRIGERAÇÃO | TIPO | PREÇO        | VALOR ADICIONAL |
|--------------|------|--------------|-----------------|
| N            | A    | < R\$ 15,00  | R\$ 2,00        |
|              |      | >= R\$ 15,00 | R\$ 5,00        |
|              | L    | < R\$ 10,00  | R\$ 1,50        |
|              |      | >= R\$ 10,00 | R\$ 2,50        |
|              | V    | < R\$ 30,00  | R\$ 3,00        |
|              |      | >= R\$ 30,00 | R\$ 2,50        |
| S            | A    |              | R\$ 8,00        |
|              | L    |              | R\$ 0,00        |
|              | V    |              | R\$ 0,00        |

O valor do imposto, de acordo com a regra a seguir.

| PREÇO        | PERCENTUAL SOBRE O PREÇO |  |
|--------------|--------------------------|--|
| < R\$ 25,00  | 5%                       |  |
| >= R\$ 25,00 | 8%                       |  |

- O preço de custo, ou seja, preço mais imposto.
- O desconto, de acordo com a regra a seguir.

O produto que não preencher nenhum dos requisitos a seguir terá desconto de 3%, caso contrário,

0 (zero).

Os requisitos são:

Tipo: A

Refrigeração: S

- O novo preço, ou seja, preço de custo mais adicional menos desconto.
- A classificação, de acordo com a regra a seguir.

| NOVO PREÇO                   | CLASSIFICAÇÃO |  |
|------------------------------|---------------|--|
| <= R\$ 50,00                 | Barato        |  |
| Entre R\$ 50,00 e R\$ 100,00 | Normal        |  |
| >= R\$ 100,00                | Caro          |  |

25) Faça um programa que receba a medida de um ângulo em graus. Calcule e mostre o quadrante em que se localiza esse ângulo. Considere os quadrantes da trigonometria e, para ângulos maiores que 360° ou menores que –360°, reduzi-los, mostrando também o número de voltas e o sentido da volta (horário ou anti-horário).