

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE - CAMPUS ARACAJU GERÊNCIA DE CURSOS TÉCNICOS, SUBSEQUENTES E SUPERIORES COORDENADORIA DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA



Disciplina: Programação I (JavaScript) Professor: Marcus Aurelius

## Lista de Exercício 01

## **Estrutura Sequencial**

- 1. Montar uma aplicação que calcule a soma de dois números quaisquer.
- 2. Escrever um programa para calcular a área de um retângulo cujos lados são  $\boldsymbol{a}$  e  $\boldsymbol{b}$ . Deverá ser impresso também o valor dos lados.
- 3. Escrever um programa para calcular a temperatura em grau Celsius a partir da temperatura corrente medida em Farenheit. Utilizar a fórmula abaixo:

$$C = (F-32) / 1,8$$

## Estrutura de Decisão

- 4. Escrever um programa que leia dois valores quaisquer, calcule a diferença entre o maior e o menor, e em seguida exiba os três valores.
- 5. Escrever um programa que leia três valores, e identifique o maior valor dentre eles.
- 6. Desenvolva um programa que leia o nome e a idade de 3 pessoas e mostre o nome da pessoa mais velha e o nome da pessoa mais nova.
- 7. Montar uma aplicação na qual o usuário informe dois números, a operação que deseja realizar (+, -, x, /), calcule e exiba o resultado da operação matemática.
- 8. Montar uma aplicação que receba o nome de um aluno, suas quatro notas e calcule e exiba a sua média final. A aplicação deverá exibir também a situação final desse aluno (Aprovado/Recuperação/Reprovado).
- 9. Escrever um programa que leia o nome e a data de nascimento (dia, mês e ano) de uma pessoa e calcule a idade atual dele. Exibir o nome e a idade calculada.
- 10. O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escreva um programa que leia o custo de fábrica de um carro e escreva o custo ao consumidor.
- 11. Um banco concederá um crédito especial aos seus clientes, variável com o saldo médio no último ano. Faça um programa que leia o saldo médio de um cliente e calcule o valor do crédito de acordo com a tabela abaixo. Mostre uma mensagem informando o saldo médio e o valor do crédito.
  - Saldo médio Percentual de 0 a 200 nenhum crédito;
  - de 201 a 400 20% do valor do saldo médio;
  - de 401 a 600 30% do valor do saldo médio;
  - acima de 601 40% do valor do saldo médio



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE SERGIPE - CAMPUS ARACAJU
GERÊNCIA DE CURSOS TÉCNICOS,
SUBSEQUENTES E SUPERIORES
COORDENADORIA DO CURSO TÉCNICO EM
INFORMÁTICA



Disciplina: Programação I (JavaScript) Professor: Marcus Aurelius

12. Escrever um programa que receba três notas e calcule a média ponderada desse aluno, considerando que: a primeira nota tem peso 2,5; a segunda nota tem peso 3,5; e a terceira nota tem peso 4. Exibir as três notas e a média calculada.

M'edia = ((nota1 \* peso1) + (nota2 \* peso2) + (nota3 \* peso3)) / (peso1 + peso2 + peso3)

- 13. Dados três números inteiros, verificar se esses números correspondem aos lados de um triângulo. Para que correspondam aos lados de um triângulo, cada lado deve ser menor que a soma dos comprimentos dos outros dois lados.
- 14. A partir da questão anterior, caso as medidas correspondam aos lados de um triângulo informar o tipo desse triângulo, considerando que:
  - a) Triângulo Equilátero possui os três lados iguais;
  - b) Triângulo Isósceles possui dois lados iguais e um diferente;
  - c) Triângulo Escaleno possui três lados com medidas diferentes.
- 15. Escrever um programa para calcular o valor do discriminante de uma equação do segundo grau. Se o discriminante for menor que zero, exibir a mensagem "Raízes imaginárias"; caso contrário exibir a mensagem "Raízes reais", seguida dos valores calculados das raízes.