**Lista de Exercícios - Estrutura Condicional**

### **1 - Verificação de Maioridade** Crie uma função que receba a idade de uma pessoa e retorne se ela é maior de idade ou menor de idade. Se a pessoa for maior de idade (18 anos ou mais), deve exibir "Você é maior de idade". Caso contrário, deve exibir "Você é menor de idade".

### **2 - Comparar Idade para Entrada em Evento** Crie uma função que verifique se a pessoa pode entrar em um evento. Se a pessoa tiver 18 anos ou mais, a função deve retornar "Entrada permitida". Caso contrário, deve retornar "Entrada proibida".

### **3 - Verificar Senha** Crie uma função que verifique se a senha inserida é correta. Se a senha for "1234", a função deve exibir "Senha correta". Caso contrário, exiba "Senha incorreta".

### **4 - Verificar Temperatura** Crie uma função que verifique se a temperatura está acima de 30 °C. Se estiver, exiba "Está quente". Caso contrário, exiba "Está frio".

### **5 - Situação do Aluno** Uma escola de cursos técnicos solicitou um sistema para cálculo da média de alunos, se a média for maior que 7 ele será aprovado, senão será reprovado. Faça o portugol desse sistema. O usuário deverá informar duas notas e o cálculo da média deve ser feito.

### **6 - Maior número** Peça dois números para o usuário, se o primeiro número foi maior que o segundo mostre “O primeiro número é maior que o segundo” senão mostre o “O segundo número é maior que o primeiro ou eles são iguais”

### **7 - Calculadora de Descontos**

Solicite o valor da compra de um usuário, se o valor for maior que R$ 300.00 mostre “você ganhou R$ 50.00 de desconto” e mostre quanto ele deverá pagar agora, se a compra não foi maior que 300, mostre “não apto para desconto”

### **8 - Positivo ou negativo**

Peça para o usuário digitar um número e mostre se esse número é positivo ou negativo