



Estrutura de Decisão no JavaScript



Estrutura de Decisão

- 6) Faça uma página em HTML/JS que deverá receber dois números inteiros, e deverá exibir uma mensagem de **números iguais**, ou de **números diferentes**.
- 7) Faça uma página em HTML/JS que **deverá receber três números inteiros quaisquer** (A, B, C). A página deverá verificar se a soma de $A+B$ é **menor** do que C, ou se é **maior** do que C.
- 8) Faça uma página em HTML/JS que **deverá receber o valor do salário** e deverá verificar se o funcionário tem direito ao reajuste salarial. Para ter direito ao aumento de salário é necessário ganhar menos de R\$ 500.00. A página deverá exibir a mensagem “**Você tem direito ao aumento de salário**”, ou “**Você não tem direito ao aumento de salário**”.
- 9) Uma empresa decide dar um aumento de 30% aos funcionários cujo salário é inferior ou igual a R\$ 500,00. Faça uma página em HTML/JS que **deverá receber salario de um funcionário**. A página deverá calcular, verificar e exibir :
 - **O valor do salário reajustado, ou**
 - **Você não tem direito ao aumento de salário.**

Exercício 10

- Faça página em HTML/JS que deverá calcular e exibir os valores dos produtos conforme a tabela a seguir:

| Código | Descrição | Preço |
|--------|--------------|--------|
| 5 | Tênis Nike | 500,00 |
| 10 | Tênis Adidas | 300,00 |

- A página deverá **receber o código e a quantidade do produto.**
- Após as verificações deverá **exibir a descrição do produto, seu preço e o valor total.**
- Deverá exibir uma mensagem de **código inválido** quando o código informado não corresponder a tabela.