

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 <u>código invalido</u> quando o código informado não corresponder a tabela.