## Exercícios de estrutura de repetição com Javascript:

- 1. Leia 20 valores reais e calcule seu somatório utilizando a instrução while.
- 2. Leia 20 valores reais e calcule seu somatório utilizando a instrução do...while.
- 3. Refaça o exercício abaixo (agora em javascript), mas desta vez utilizando as estruturas de repetição, onde o programa deverá finalizar quando o usuário digitar 0, caso contrário ficará cadastrando os pedidos, agora vai poder acumular mais de um produto e ao final deverá ser dada a soma dos pedidos.

O cardápio de uma casa de lanches é dado pela tabela abaixo:

Código	Produto	Preço Unitário (R\$)
100	Cachorro quente	R\$ 1,70
101	Bauru Simples	R\$ 2,30
102	Bauru com ovo	R\$ 2,60
103	Hamburguer	R\$ 2,40
104	Cheeseburguer	R\$ 2,50
105	Refrigerante	R\$ 1,00

Escreva um algoritmo que leia o código do item adquirido pelo consumidor e a quantidade, calculando e mostrando o valor a pagar. Não será necessário exibir o produto e o valor, somente o valor final.

- 4. Faça um algoritmo que leia um conjunto de 15 valores, um de cada vez, acompanhados de um código 1 ou 2. O valor representa o número de cobaias utilizadas em uma das 15 experiências feitas e os códigos 1 e 2 representam respectivamente coelhos e ratos. Mostre no final, o total de cobaias utilizadas, o total de coelhos, total de ratos, e o percentual de coelhos e ratos.
- 5. Faça um algoritmo que apresente o quadrado de cada um dos números pares entre 1 a 100.