## Questões sobre Arrow Functions em JavaScript

**Questão 01:** Escreva uma arrow function chamada **dobro** que recebe um número como parâmetro e retorna o dobro desse número.

**Questão 02:** Escreva uma arrow function chamada **saudacao** que recebe um nome como parâmetro e retorna uma string de saudação.

**Questão 03:** Escreva uma arrow function chamada **somaArray** que recebe um array de números como parâmetro e retorna a soma de todos os elementos desse array.

**Questão 04:** Escreva uma arrow function chamada **ehPar** que recebe um número como parâmetro e retorna **true** se o número for par e **false** se for ímpar.

**Questão 05:** Escreva uma arrow function chamada **maiorNumero** que recebe dois números como parâmetros e retorna o maior deles.

**Questão 06:** Escreva uma arrow function chamada **ehPrimo** que recebe um número como parâmetro e retorna **true** se o número for primo e **false** se não for.

**Questão 07:** Escreva uma arrow function chamada **contaLetras** que recebe uma string como parâmetro e retorna um objeto contendo a contagem de cada letra presente na string.

**Questão 08:** Escreva uma arrow function chamada **ehPalindromo** que recebe uma string como parâmetro e retorna **true** se a string for um palíndromo (ou seja, se ela pode ser lida da mesma forma tanto da esquerda para a direita quanto da direita para a esquerda) e **false** caso contrário.