

Exercícios

lista 1 - parte 1



Exercícios

- 1 -) Crie uma variável numérica e diga se o número é par ou (resto da divisão por $2 = 0$) ímpar (resto da divisão por $2 = 1$)
- 2 -) Crie uma variável numérica e exiba se o número é positivo, negativo ou zero
- 3 -) Crie uma variável idade e diga "Criança" caso seja menor de 12, "Adolescente" entre 12 e 17, "Adulto" entre 18 e 59 e "Idoso" se 60 ou mais
- 4 -) Crie uma variável numérica e exiba sua tabuada de 1 a 10
- 5 -) Dado um array de números, calcule a soma de todos eles (ex: $[1,2,3,4] \rightarrow 10$)



Exercícios

- 6 -) Encontre o maior número dentro de um array (ex: [5,8,2,10,3] → 10)
- 7 -) Crie uma variável numérica e exiba uma contagem regressiva até zero
- 8 -) Dado um array de números, calcule somente a soma dos números pares (ex: [1,2,3,4] → 6)
- 9 -) Crie uma função que receba um número e retorne o dobro dele
- 10 -) Faça uma função que receba 3 notas e retorne a média do aluno
- 11 -) Faça uma função que receba uma temperatura Celsius (ponto flutuante) e retorne o valor em Fahrenheit (fórmula: $F = C \times 1.8 + 32$)