

- 1- Desenvolva um programa em Javascript capaz de imprimir 4 variáveis distintas, e mostre no console seu valor e tipo.
- 2- Faça um programa que leia 3 valores, calcule a soma e exiba a média dos valores concatenando com a frase, “a soma dos valores é: \_\_\_\_\_ e a média calculada é: \_\_\_\_\_.
- 3- Aproveitando o programa acima, caso a soma seja maior que 50, imprimir a soma.
- 4- Faça um programa através de uma função chamada “personagemMorreu” que deverá receber 2 parametros um chamado “vida” e “morte”, a função deve retornar 1 em caso de morte do personagem do jogo, e 0 caso contrario. Apresente 4 testes no console, apresentando o resultado esperado em cada teste.
- 5- Desenvolva um programa onde é solicitado ao usuario a entrada de 2 valores e ao final seja mostrado a soma dos mesmos.
- 6- Crie uma Arrow Function que receba como parâmetros 3 valores definidos no script e exiba ao final o maior dos 3.
- 7- Crie uma Arrow Function que receba como parâmetros 3 valores solicitados para o usuario e exiba ao final o maior dos 3.