1)

function cumprimentar(nome){

console.log(nome = "Paulo")

console.log("Olá " + nome + "!")

}

cumprimentar()

2)

function idadeEmDias(idade){

idade = 15

console.log(idade \* 365)

}

idadeEmDias()

3)

function maiorIgual(num1, num2){

num1 = 10;

num2 = 9;

if (num1 >= num2){

console.log(true);

}else{

console.log(false);

}

}

maiorIgual()

4)

function multiplicacao (numA, numB){

numA = 2

numB = 3

let resultado = 0

for(let i = 0; i < numB; i++){

resultado += numA

console.log(resultado)

}

}

multiplicacao()

5)

function repetir(string, number){

string = "code "

number = 3

console.log(string.repeat(number))

}

repetir()

6)

function myArray(firstArray){

firstArray = [1, 2, 3];

firstArray.pop();

firstArray.pop();

firstArray.push(3)

console.log(firstArray)

}

myArray()

7)

function removerPropriedade(propriA, propriB){

propriA = [{

id : 20,

nome : "caneta",

descricao : "Não preenchido"

}]

delete propriB

console.log("id: " + propriA[0].id + " nome: " + propriA[0].nome)

}

removerPropriedade()

8)

function myArray(tudoPar){

tudoPar = [1, 2, 3, 4, 5, 6];

console.log(tudoPar[1])

console.log(tudoPar[3])

console.log(tudoPar[5])

}

myArray()

9)

function precos(vestuario){

vestuario = [{

roupas:200.00,

sapatos:50.00,

acessorios:35.00}]

let soma = vestuario[0].roupas + vestuario[0].sapatos + vestuario[0].acessorios

console.log(soma)

}

precos()

10)

function fatorial(valor){

valor = 5

valora = valor - 1

valorb = valora - 1

valorc = valorb - 1

valord = valorc - 1

valorTotal = valor \* valora \* valorb \* valorc \* valord

console.log (valorTotal)

}

fatorial()

11)

function media(alunoA, alunoB){

alunoA = [{

nome : "Paulo ",

sobrenome : "Natividade ",

idade : 15,

notas : [7, 8, 9]

}]

alunoB = [{

nome : "Eduardo ",

sobrenome : "de Jesus ",

idade: 16,

notas : [8, 9, 10]

}]

let resultado = "nome: " + alunoA[0].nome + "média: " + alunoA[0].notas[2] + " |nome: " + alunoB[0].nome + "média: " + alunoB[0].notas[2]

console.log(resultado)

}

media()