\*\*\*\*\*Atividade 2\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

1)

function funcaoSoma(num1,num2){

return num1+num2

}

funcaoSoma(1,3)

4

2)

var invoc = funcaoSoma(1,6) + 5

3)

invoc

12

4)

var novaVar

5)

function darValor(valor){

valor = 5

console.log("O valor da variável agora é: " + valor)

}

6)

darValor(novaVar)

7)

//O valor da variável agora é: 5

8)

function checar(x, y, z){

if (x===undefined || y===undefined || z===undefined){

console.log("Preencha todos os valores corretamente!")

}else

return (x \* y \* z) + 2

}

9)

checar(1,2)

10)

//Preencha todos os valores corretamente!

11)

checar(1,2,3)

12)

//8

13)

function ultima(a, b, c){

if (a===undefined && b===undefined && c===undefined){

return null

}

if(a && b===undefined && c===undefined){

return a

}else{

if(a && b && c===undefined){

return a + b

}else{

if(a && b && c){

return (a + b) / c

}

}

}

}

14)

ultima()

false

15)

ultima(1)

1

16)

ultima(1,2)

3

17)

ultima(1,2,3)

1