1. Crie uma função que converta polegadas em centímetros. Recebe pelo parâmetro polegadas e retorna seu equivalente em centímetros.

//Polegada x Centímetro

function polegada (pol){

    return pol \* 2.54

}

var resultado = polegada (1)

console.log ("Uma polegada é igual a"+ " "+ resultado + " " + "centímetros");

1. Crie uma função que receba uma string e a converta em um URL. ex: "funcaojs" é retornado como <http://www.funcaojs.com.br>

//Url

function conv (url){

console.log ("htpps://wwww." + url + ".com.br")

}

conv ("teste")

1. Crie uma função que recebe uma string e retorna a mesma frase, mas com o caracter de exclamação ( ! ).

// Ponto de exclamação

function exclam (frase){

    console.log(frase+"!")

}

exclam ("oi")

1. Crie uma função que calcule a idade dos cachorros, considerando que 1 ano humano, equivale a 7 anos para eles.

// Idade de cachorro

function vidaCachorro (idade){

    return idade \* 7

}

vida = vidaCachorro (10)

console.log ("A idade humana do seu cachorro é de"+" "+ vida);

1. Crie uma função que calcule o valor da sua hora de trabalho, tendo como parâmetro o seu salário mensal. PS: considere que você trabalhe 160 horas no mês.

// Horas trabalhadas

function horaTrabalhada (sal){

    return sal / 160;

}

resultado = horaTrabalhada (10000)

console.log (resultado

1. Crie a função calculadora de IMC\* de uma pessoa, que recebe a altura em centímetros e o peso em quilogramas. Em seguida, execute a função, testando diferentes valores. \*IMC, significa Índice de Massa Corporal e é um parâmetro utilizado para saber se o peso está de acordo com a altura.

// IMC

function imc (peso, altura){ /

    return peso/(altura\*altura);

}

 resultado = imc (117.5,1.80)

 console.log (resultado,)