//Atribua seu nome em uma váriaavel e imprima-a no console;

//Pergunte ao usuário usando deadline: seu nome, idade e endereço, atribuindo os dados em variáveis e imprima-as no console;

//Crie um loop que conte de 1 até 20;

//Crie um loop usando 'for', que conte de 0 a 100, porém em cada número que termine com '7', imprima "Penguin Imperador". Quando for multiplo de 9, diga "Kowalski! Relatório.";

//Crie um objeto pessoa, com as seguintes propriedades: Nome, Idade, Altura, Peso. Depois imprimas no console.

//Crie um objeto user, com as mesmas propriedades do exercício anterior, porém pergunte ao usuário as informações a respeito dele.

//Crie um array, com 3 frutas e depois imprima, depois inverta o array e imprima novamente. //Crie um array com 3 objetos user dentro dele, cada objeto deve ter as propriedades: username, email, number phone. Depois pergunte ao usuário qual ele deseja saber usando readlinee imprima o desejado;

//Pergunte ao usuário qual sua idade, caso for maior de 16 anos cadastre o usuário em um banco de dados, no caso o banco de dados seria um array e a forma de cadastro seria adicionando um objeto nesse array. Caso seja menor, diga que não pode se cadastrar devido a sua idade.

//Utilizando um "for", conte de 0 até 500, caso o número seja múltiplo de 3 diga "Capitão", caso for múltiplo de 5 diga "Rico", caso seja múltiplo de 9 diga "Recruta", e caso seja múltiplo de 20 diga "Kowalski".

//Crie um array de frutas e use um loop para imprimir cada fruta no console. //Escreva uma função que encontre o maior número em um array de números.

//Escreva um código que verifique se uma variável numero é par ou ímpar. //Crie um pequeno quiz que pergunte ao usuário sua cor favorita e responda com mensagens diferentes dependendo da cor escolhida.

//Crie uma variável saudação que contenha a string "Olá, mundo!" e imprima-a no console. //Escreva uma função que inverta uma string fornecida pelo usuário.

//Compare duas variáveis numéricas e imprima qual delas é maior.

//Crie um código que compare arrays diferentes e inverta o que possui o maior número de caracteres.

//Use o operador lógico && para verificar se duas condições são verdadeiras. //Crie um sistema de login que verifique se o nome de usuário e a senha estão corretos. Mas primeiro cadastre-o.

//Escreva uma função que receba um nome e imprima "Olá, [nome]!" no console. //Desenvolva uma função que calcule o IMC (Índice de Massa Corporal) e retorne uma mensagem com a categoria do IMC.