1**)//escreva um programa que leia um número inteiro. Apresentar na tela os 100 antecessores do número lido.**

var n = parseInt(prompt("digite um nº"));

var cont = 0;

print("os antecessores do nº digitado são:");

while(cont <= 100){

print(n);

cont++;

n--;

}

2**)//escreva um programa que leia 3 números inteiros, identificando o maior e o menor. Apresentar na tela todos os números pares que estão no intervalo entre o maior e o menor(em ordem decrescente)**

var maior;

var menor;

var cont = maior;

var n1 = parseInt(prompt("digite um nº"));

var n2 = parseInt(prompt("digite um nº"));

var n3 = parseInt(prompt("digite um nº"));

if(n1>n2 && n1>n3){

maior = n1;

}

else if(n2>n1 && n2>n3){

maior = n2;

}

else if(n3>n1 && n3>n2){

maior = n3;

}

if(n1<n2 && n1<n3){

menor = n1;

}

else if(n2<n1 && n2<n3){

menor = n2;

}

else if(n3<n1 && n3<n2){

menor = n3;

}

while(maior>menor){

if(maior%2==0){

print(maior);

maior--;

}

else{

maior--;

}

}

3**)//escreva um programa que leia 10 números. apresentar na tela a soma e a média dos números digitados pelo usuário.**

var soma = 0;

var cont = 0;

while(cont<10){

let n = parseFloat(prompt("digite um nº"));

soma = soma + n;

cont++;

}

print("a soma dos valores é:");

print(soma);

var média = soma / 10;

print("a média dos valores é:");

print(média);