**Programa 1: Ler um número e informar se ele é par ou ímpar.   
Programa 1 - Par ou Ímpar**var numero = 0;

var resp = "s";

console.log("Programa 1 - Par ou Ímpar com S/N");

while (resp == "s")

{

numero = Number(prompt("Número: "));

if (numero % 2 == 0)

{

console.log("O número " + numero + " é par");

resp = prompt("Quer contínuar? s/n: ");

}

else

{

console.log("O número " + numero + " é ímpar");

resp = prompt("Quer contínuar? s/n: ");

}

}

alert("Você decidiu não continuar, espero não te decepcionar novamente... :(");

**Programa 2. Exibir os números de 1 a 15. Usar o comando while.   
Programa 2 - Números de 1 a 15 - Comando while**var n = 1;

console.log("Programa 2 - Números de 1 a 15 - Comando while");

while(n <= 15)

{

console.log(n);

n++;

}

**Programa 3. Exibir os números de 1 a 10. No final, exibir o somatório dos 10 números. Usar o comando while.   
Programa 3 - Somatório dos números de 1 a 10 - Comando while**var n = 1;

var total = 0;

console.log("Programa 3 - Somatório dos números de 1 a 10 - Comando while");

while(n <= 10)

{

console.log(n);

total = total + n;

n++;

}

console.log("O valor total é: " + total);

**Programa 4. Exibir os números de 1 a 15. Usar o comando for.   
Programa 4 - Números de 1 a 15 - Comando for**var n = 1;

console.log("Programa 4 - Números de 1 a 15 - Comando for");

for (n = 1; n <= 15; n++)

{

console.log(n);

}