**Operador ternario (o condicional):**

-Definición: Es similar a un condicional y usa menos recursos que if,else y else if

-Sintaxis:

let edad = 25;

if (edad > 18) console.log("es mayor de edad");

else console.log("es menor de edad");

//Operador ternario (o condicional)

(edad > 18) ? (

               console.log("es mayor de edad"),

               console.log("no puede pasar")

              )

            : console.log("es menor de edad")

**Operador Spread (spread operator):**

**-**Destructurar un array:

//DESTRUCTURACIÓN DE UN ARRAY

"use strict";

//el primero que mostramos en consola

let valor1 = "valor 1";

let valor2 = "valor 2";

let valor3 = "valor 3";

//para desestructurar

let arr = ["valor1","valor2","valor3"];

console.log(valor1,valor2,valor3)

console.log(...arr) //desestructurado con los 3 puntos

-añadir arrays a otros arrays: **EJEMPLO1 Y EJEMPLO 2**

"use strict";

let arr  = ["manzana","pera"];

let arr2 =["kiwi","naranja"];

//añadimos el array2 al array1

arr.push(arr2[0], arr2[1]);

console.log(arr)

"use strict";

let arr  = ["manzana","pera"];

let arr2 =["kiwi","naranja"];

//añadimos el array2 al array1

arr.push(...arr2); //agregamos todo el array de una vez

console.log(arr)

-concatenar arrays

//CONCATENAR 2 ARRAYS

"use strict";

let arr  = ["juan","manuel"];

let arr2 =["perez","perez 2"];

//concatenamos los arrays

let arr3 = [...arr,...arr2]; //agregamos todo el array de una vez

console.log(arr3)

-como argumento rest

//ARGUMENTO REST (SUMAMOS LO QUE HAY DENTRO DEL ARRAY)

"use strict";

const sumar = (num1,num2)=>{

    console.log(num1+num2)

}

let arr = [6,3];

sumar(...arr) //sumamos lo que hay dentro del array