*//condicional, para saber si el usuario tiene los requisitos para continuar*

let edad = parseInt(prompt("Ingrese su edad"))

if(edad >= 18){

    alert("Sos mayor de edad, disfruta de nuestro contendo sin restricciones")

    console.log("Usuario confirma mayoría de edad")

}else{

    alert("No sos mayor, lamentablemente no podes continuar")

    console.log("Usuario informa ser menor de edad")

}

*//ciclo por conteo, como sistema de reserva de turnos*

for (let i = 0; i < 5; i++){

    let nombreCliente = prompt("Escriba su nombre y apellido para validar el turno")

    alert (`El turno N° ${i} le corresponde a ${nombreCliente}`)

    console.log(nombreCliente)

    console.log(i)

}

function ingresarDatosCalculadora(){

    let primNum = parseInt(prompt("Ingrese el primer num"))

    let segNum = parseInt(prompt("Ingrese el segundo num"))

    let oper = prompt("Ingrese tipo de operacion")

    console.log("El resultado con functions es " + calculadora(primNum, segNum, oper))

}

function calculadora(primerNumero, segundoNumero, operacion) {

    switch (operacion) {

    case "+":

    return primerNumero + segundoNumero;

    case "-":

    return primerNumero - segundoNumero;

    case "\*":

    return primerNumero \* segundoNumero;

    case "/":

    return primerNumero / segundoNumero;

    default:

    return 0;

    }

}

*//Invocación de función*

ingresarDatosCalculadora()

*//Creación de objetos que responde a los empleados pre existentes.*

const empleado1 = {

    nombre: "Leonardo",

    edad: 35,

    ciudad: "Lanús",

    rol: "Encargado",

    turnoLaboral: "Matutino"

}

const empleado2 = {

    nombre: "Soledad",

    edad: 26,

    ciudad: "Lomas de Zamora",

    rol: "Empleada",

    turnoLaboral: "Matutino"

}

const empleado3 = {

    nombre: "Juan",

    edad: 40,

    ciudad: "Banfield",

    rol: "Encargado",

    turnoLaboral: "Vespertino"

}

const empleado4 = {

    nombre: "Tomás",

    edad: 20,

    ciudad: "Banfield",

    rol: "Empleado",

    turnoLaboral: "Vespertino"

}

*//Información prioritaria respecto a los empleados*

console.log(empleado1.nombre)

console.log(empleado1.rol)

console.log(empleado1.turnoLaboral)

console.log(empleado2.nombre)

console.log(empleado2.rol)

console.log(empleado2.turnoLaboral)

console.log(empleado3.nombre)

console.log(empleado3.rol)

console.log(empleado3.turnoLaboral)

console.log(empleado4.nombre)

console.log(empleado4.rol)

console.log(empleado4.turnoLaboral)

let i = 0

for(const prop in empleado1){

    i++

    console.log("el valor de la propiedad n° " +i + " es " + empleado1 [prop])

}

*//Function para crear objetos para el ingreso de nuevos empleados. Funcion constructora.*

function Empleado (nombre, edad, ciudad, rol, turnoLaboral){

    this.nombre = nombre;

    this.edad = edad;

    this.ciudad = ciudad;

    this.rol = rol;

    this.turnoLaboral = turnoLaboral;

    this.mostrarInfo = function(){

        console.log(`El empleado ${this.nombre} que posée ${this.edad} años de edad es ${this.rol} de la tienda.`)

    }

}

*//Instanciación de objeto.*

const Empleado5 = new Empleado("Sandra", 28, "La Plata", "Empleada", "Vespertino")

console.log(Empleado5)

*//Aplicación de métodos.*

Empleado5.mostrarInfo()

*//Creacion de un array como carpeta "Recursos Humanos"*

const recursosHumanos = []

recursosHumanos.push(empleado1, empleado2, empleado3, empleado4, Empleado5)

console.log(recursosHumanos)

*//Recorriendo el array*

console.log("Los empleados y sus turnos son:")

for(let elemento of recursosHumanos){

    console.log(elemento.nombre, elemento.rol, elemento.turnoLaboral)

}