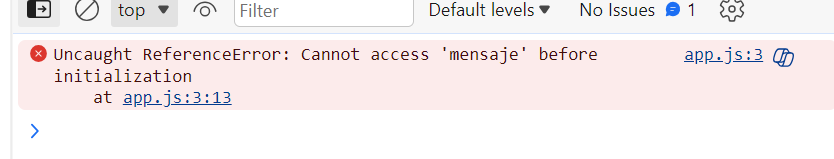
# INTRO

## Let

En ES6 surge la posibilidad de declarar variables con la palabra reservada ***let*** que lo que hace a diferencia de ***var*** es lanzar un error cuando una variable no esta definida antes de ser usada por ejemplo:

console.log(mensaje);

*let* mensaje = "Hola Mundo";



Tampoco puede declararse mas de una variable por bloque. Y al declarar 2 variables con el mismo nombre pero en diferentes bloques se toman como individuales:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Esto permite que para los ciclos podamos definir las variables de conteo con ***let*** y asi que solo sea valida para ese bloque por lo tanto si definimos un nuevo ciclo con el mismo nombre de variable no pasa nada

## Const

Tambien aparecieron las Constantes, que deben inicializarse al momento de definirlas y su valor luego no puede modificarse(a menos que sea un objeto, ahí si nos deja modificar sus propiedades pero no el objeto completo):

*const* IMPUESTO\_PAIS = 21;

Al igual que con ***let*** podremos declarar otra constante con el mismo nombre solo en un bloque diferente

# Strings

## startWith - endsWith - Includes (Case sensitive)

Devuelve true si el string empieza con el carácter o caracteres que le pasemos por parametro:

*var* saludo = "Hola Mundo";

console.log(saludo.startsWith("H"));

y el endsWith() igual pero al final del string

Includes() devuelve true o false depediendo si existe o no lo que le pasemos por parametro

Como segundo parametro les podemos pasar la cantidad de caracteres desde donde queremos que empiece a comparar(en base 1)

## repeat

regresa un string duplicado la cantidad de veces que le indiquemos en el parametro:

saludo.repeat(2);

## Literal Templates

Surgen para tratar de solucionar algnas de las limitaciones que JS tiene en el uso de Strings

*let* nombre = "Pablo";

*let* apellido = "Sanabria";

*let* nombreCompleto = `El nombre completo es ${nombre} ${apellido}`

console.log(nombreCompleto);

En lugar de las variables pueden ir funciones tambien. Lo que pongamos dentro de ${} es codigo JS puro

### Multilinea

*let* multilinea = `<h1 class="unaclase">Titulo</h1>

<p>Hola Mundo</p>`;

console.log(multilinea);

### Tags

Son funciones que se usan para validar o manejar/formatear los templates literales antes de asignarlos.

*function* etiqueta(*literales*, ...*substituciones*){

    //console.log(arguments);

    //console.log(literales);

    //console.log(substituciones);

*let* resultado = "";

    for (*let* i = 0; i < substituciones.length; i++) {

        resultado += literales[i];

        resultado += substituciones[i];

    }

    return resultado;

}

*let* unidades = 5,

    costo = 10;

*let* mensaje = etiqueta`${unidades} lapices cuestan ${unidades \* costo} pesos`;

console.log(mensaje);

#### Raw

String.raw`Hola /n mundo //`; imprime en pantalla esto tal cual

# Parametros Opcionales o por defecto

pueden ser de cualquier tipo

//--colocar siempre primeros los parametros obligatorios y luego los opcionales

*function* saludar( fn = *function*(){console.log("Hola Mundo");}){

    fn();

}

saludar();

A tener en cuenta: Con parámetros por defecto, si no envías parámetros a la función, el objeto arguments estará vacío, aunque existan parámetros por defecto.

## Parametro REST - Strings separados a Array

Es indicado con 3 puntos (…) seguido del nombre que le asignaremos. Se convierte en un arreglo que contiene el resto de los parametros pasados a una funcion. Solo puede existir uno solo y debe ir siempre ultimo

*function* saludar( *arr\_alumnos*, ...*masAlumnos*){

    //console.log(arguments);

    console.log(arr\_alumnos, masAlumnos);

}

*let* arr\_alumnos = ["Pablo"];

*let* arr\_alumnos2 = saludar(arr\_alumnos, "Pedro", "Vilma", "Sara");

## Operador Spread - Arr a Strings separados

Seria lo contrario a REST, se envia un array y cada valor se toma como un parametro separado.

*let* numeros = [1,2,84,3,4,55];

*let* max = Math.max(...numeros);

console.log(max);

permite romper la relación de referencia de los objetos:

*let* persona = {

    nombre: "Pablo",

    apellido:"Sanabria",

    edad: 37,

}

*let* persona2 = {...persona};

persona2.nombre = "Leonardo";

persona2.edad = 41;

console.log(persona);

console.log(persona2);

Añadir propiedades a objetos a partir de otros objetos:

*let* persona = {

    nombre: "Pablo",

    apellido:"Sanabria",

    edad: 37,

}

*let* persona2 = {

    nombre: "Pablo",

    apellido:"Sanabria",

    edad: 37,

    direccion:"jvg 2314",

    ciudad: "San miguel"

}

persona2.nombre = "Leonardo";

persona2.edad = 41;

persona = {...persona2, ...persona};

console.log(persona);

console.log(persona2);

# NEW.TARGET - META PROPIEDAD

Nos asegura que nuestros objetos siempre sean declarados como el objeto new cuando lo necesitamos

Es una propiedad de un no-objeto que provee informacion adicional relacionada con su procedencia.

Esto resuelve el problema de que cuando en ES5 llamábamos a la funcion call() del prototipo de una “FuncionObjeto” sin la palabra new no rompia pero deberia porque no se está pasando un Objeto si no una funcion: Persona.call(persona, “Hola”)

Cuando el constructor de la funcion es llamado new.target se llena con el operador new.

Si la funcion call() es ejecutada new.target no estará definida ya que no se ejecutó el constructor

if(typeof new.target !== “undefined”){

    //inicializar o asignar valores al objeto

    this.nombre = nombre;

}

else

    throw new Error("Esta funcion debe ser utilizada con el new");

# Funciones de Flecha o Arrows

Se comportan de una manera muy diferente a las funciones normales en ESC5. No hay creacion de this (No pueden cambiar el valor de this), super, arguments y new.target. El valor de estos objetos apuntan al objeto o funcion padre que no sea de tipo arrow.

No puede ser llamada con new. No tienen constructor por consecuencia no hay prototipo.

No pueden tener nombres duplicados de parametros

Comparacion:

*var* miFuncion1 = *function*(*valor*){

    return valor;

}

*let* miFuncion2 = *valor* *=>* valor;

//mas de un parametro

*let* sumar = (*num1*,*num2*) *=>* num1+num2;

//sin parametros

*let* saludar = () *=>* "Hola Mundo desde Fn Arrow";

//varias lineas

*let* saludarPersona = *nombre=>*{

*let* saluda = `Hola ${nombre}`;

    return saluda;

}

//retornar objeto literal

*let* obtenerLibro = *id* *=>* ({

    id: 3,

    nombre: "Harry Poter"

})

//Funcion anonima

*let* saludo3 = (*nombre* *=>* `Hola desde fn arrow anonima ${nombre}`)()

Podemos decir, que podemos desechar las funciones típicas del ES5 y solo utilizar funciones de flecha?

NO! Las funciones tradicionales no sólo trabajan como funciones, sino que permiten la creación de objetos y otros mecanismos totalmente útiles hoy en día. Las funciones de Flecha expanden el JavaScript y nos dan utilidades nuevas, pero no reemplazan a las funciones tradicionales.

# Objetos

En ES5 eran colecciones de pares. En ES6 si las propiedades y los valores tienen el mismo nombre lo podemos simplificar(si ponemos algun nombre distinto rompe):

*function* crearPersona(*nombre*, *apellido*, *edad*){

    return {

        nombre,

        apellido,

        edad

    }

}

*var* pers = crearPersona("Pablo","Sanabria",37);

## Metodos Simples o concisos

*var* obj =  {

    numero:10,

    nombre:"Pabl010",

    //Antes

    //imprimirNombre: function(){...

//Ahora Metodo conciso

    imprimirNombre(){

        console.log(this.nombre);

    }

}

## Nombres de propiedades computadas o procesadas

Los nombres computados, pueden tener ciertos caracteres especiales y espacios

*var* subfijo = " nombre";

*var* banda = {

//ojo que si ponemos algo con 2 espacios en el medio no funciona

    ["1banda" + subfijo]: "Qpersonaje",

    ["2banda" + subfijo]: "Lakonga"

};

console.log(banda["1banda nombre"]);

console.log(banda["2banda" + subfijo]);

## Object.is()

Ademas de los comparadores == y ===, se agrego el Object.is(parametro1,parametro2) que sirve para hacer comparaciones mas especificas o precisas.

## Object.assign()

Permite agarrar todas las propiedades de un objeto y heredarse las transmitírsela a otras sin usar la herencia directamente Object.assign(objetoReceptor,objetoDonador)

## Orden de enumeración de las propiedades

Todas las llaves van en orden ascendente. Todas las llaves de tipo string van ordenadas en manera en que fueron agregadas al objeto. Todos los símbolos aparecen en el orden en que fueron agregados al objeto

# Prototipos

## Cambiar el prototipo de un objeto