TEMA 6 (Parte B). Objetos.

Desarrollo Web en Entorno Cliente.

Profesor: Juan José Gallego García

Índice:

- Objetos. Propiedades y Métodos.
- Métodos Get y Set.
- Objetos predefinidos. Math, Date ...
- Bibliografía.

Objetos.

En JS toma gran importancia los objetos, ya que la mayoría de los elementos son objetos. Incluso los tipos primitivos podrían declararse como objetos con la palabra clave "new" Ej: var x = new Number (5); Los objetos son una colección de valores con nombres, algo similar a los arrays asociativos en otros lenguajes. Poseen propiedades. Son tratados por referencia, no por valor.

Para crear un objeto podemos usar varias formas: mediante Object.create ()
basado en otro objeto, usando la palabra clave "new" y definiendo las
propiedades, o de la forma más directa y eficiente usando un objeto literal

alumno.nombre = "Juan";

alumno.apellido= "Pérez";

alert ("Nombre : " + alumno.nombre);

definiéndolo entre { }.

```
var alumno = {nombre: "Juan", apellido: "Pérez", edad : 23};
alert ("Nombre : " + alumno.nombre); // " Nombre : Juan "
var estudiante=Object.create(alumno);
```

La forma de objeto literal también puede ser declarada como sigue :

```
var alumno = {
   nombre: "Juan",
   apellido: "Pérez",
   edad : 23
};
alert ("Nombre : " + alumno.nombre);
```

```
var alumno = {};
alumno.nombre = "Juan";
alumno.apellido = "Pérez";
alumno.edad = 23;
alert ("Nombre : " + alumno.nombre);
```

Propiedades.

Las propiedades son los pares de nombre + valor asociados a los objetos. Éstas pueden ser creadas, modificadas y eliminadas. En el ejemplo anterior nombre : "Juan" sería una propiedad del objeto alumno.

Para acceder a una propiedad podemos usar las siguientes sintaxis :

```
nombreObjeto.nombreProp , nombreObjeto [ "nombreProp" ] ó
```

nombreObjeto [x] , donde x es una variable (nombreProp)

Podemos recorrer todas las propiedades de un objeto con for/in

```
var alumno = {
   nombre: "Juan",
   apellido: "Pérez" ,
   edad : 23
};

for (prop in alumno) {
   alert (prop + ": "+ alumno[prop]);
}
```

Podemos agregar una nueva propiedad al objeto y borrarla con "delete" :

```
alumno.curso = "2°";
delete alumno.curso;
```

Métodos.

Los métodos son acciones, mediante funciones, que se pueden aplicar a los objetos y que se almacenan como propiedades (nombre + definición función).

```
Ej:
```

```
var alumno = {
  nombre: "Juan",
  apellido: "Pérez" ,
  edad : 23,
  muestra: function () {alert("Nombre: "+this.nombre + "\nApellido: "+this.apellido); }
};
alumno.muestra();
```

La palabra clave this hace referencia al objeto propietario, en este caso alumno.

En el ejemplo anterior el método muestra accede a las propiedades nombre y apellidos .

Al igual que con las demás propiedades podemos añadir un nuevo método al objeto.

```
var alumno = {
    nombre: "Juan",
    apellido: "Pérez" ,
    edad : 23
};
alumno.muestra = function () {alert("Nombre: "+this.nombre + "\nApellido: "+this.apellido); }
alumno.muestra();
```

Métodos Get y Set. Como métodos especiales para abreviar la lectura y establecer el valor de una propiedad se utilizan los métodos get y set. El tratamiento es como si fueran propiedades.

```
var alumno = {
  nombre: "Juan",
  edad : 23 ,
  set ponerNombre(nombre1) {this.nombre=nombre1},
  get leerNombre() {alert(this.nombre)}
};
alumno.leerNombre; // Muestra "Juan"
alumno.ponerNombre="Pepe";
alumno.leerNombre; // Muestra "Pepe"
```

Ver otros métodos de objetos ...

Como resumen de declaración de nuevos objetos de distintos tipos tenemos:

Su equivalente literal, mucho más eficiente:

Es bastante útil el uso de typeof para saber qué tipo de dato almacena una variable.

```
var a=1;
alert (typeof a);
//Devuelve 'number'
```

```
{} en lugar de new Object().
"" en lugar de new String().
123 en lugar de new Number().
true / false en lugar de new Boolean().
[] en lugar de new Array().
/()/ en lugar de new RegExp().
() {} en lugar de new Function().
```

Objetos predefinidos.

Existen varios objetos basados en un prototipo que poseen propiedades predefinidas y las cuales podemos usar:

Math.

```
Métodos
abs(x) // devuelve valor absoluto de x.
acos(x) // devuelve el arcocoseno de x, en radianes.
asin(x) // devuelve arcoseno de x , en radianes.
atan(x) // devuelve arcotangente de x ,valor entre -PI/2 y PI/2 radianes.
atan2(y, x) // devuelve arcotangente del cociente de sus argumentos.
ceil(x) // devuelve el entero más próximo por arriba.
cos(x) // devuelve el coseno de x (x is in radians)
\exp(x) // devuelve el valor de E elevado a x.
floor(x) // devuelve el entero más próximo por debajo.
log(x) // devuelve el logaritmo neperiano de x.
max(x, y, z, ..., n) // devuelve el valor más alto.
min(x, y, z, ..., n) // devuelve el valor más bajo.
pow(x, y) // devuelve el valor del primer parámetro elevado al segundo
random() // devuelve un valor aleatorio entre 0 y 1
round(x) //devuelve el valor de un número redondeado a su número entero más próximo.
\sin(x) // devuelve el seno de x (x en radianes)
sqrt(x) // devuelve la raíz cuadrada de x.
tan(x) // devuelve la tangente de un ángulo.
```

Ejemplos:

Date.

Para usar un objeto de fecha debemos declararlo de alguna de las siguientes

```
formas:

new Date() Hora actual, formato estándar.

new Date(año, mes, dia, horas, minutos, segundos, milisegundos)

new Date(milisegundos)

new Date(cadena fecha)

También se acepta Date() directamente para

devolver la fecha formato estándar.
```

Ejemplos:

```
var d2 = new Date(2019, 10, 04, 13, 0, 0, 0);
var d3 = new Date(1560000000000);
alert (d1); // devuelve la fecha y hora actual en formato estándar con referencia GMT.
alert (d2); // devuelve la hora establecida por los parámetros.
```

Aunque existen diversos métodos para manejar las fechas y horas nos quedaremos con los más prácticos. Por ejemplo al igual que para GMT existen métodos equivalente para el sistema universal UTC. (Ver sistemas de tiempo)

Métodos.

```
getFullYear() // Devuelve el año con 4 dígitos (yyyy)
getMonth() // Devuelve el mes (0-11)
getDate() // Devuelve el día del mes (1-31)
getHours() // Devuelve la hora (0-23)
getMinutes() // Devuelve los minutos (0-59)
getSeconds() // Devuelve los segundos (0-59)
getMilliseconds() // Devuelve los milisegundos (0-999)
getTime() // Devuelve los milisegundos desde 1 de Enero de 1970
getDay() // Devuelve el día de la semana (0-6)
Date.now() // Devuelve los milisegundos desde tiempo base. ECMAScript 5.
```

```
setDate() // Establece el día (1-31)
setFullYear() // Establece el año.
setHours() // Establece la hora (0-23)
setMilliseconds() // Establece los milisegundos (0-999)
setMinutes() // Establece los minutos (0-59)
setMonth() // Establece el mes (0-11)
setSeconds() // Establece los segundos (0-59)
```

Ejemplos:

```
var d = new Date(); // Crea objeto fecha y devuelve la fecha actual.
alert (d.getDate()+'\/'+d.getMonth()+'\/'+d.getFullYear()); // De la fecha anterior componemos DD/MM/AAAA.
alert (d.getHours()+':'+d.getMinutes()); // Componemos HH:MM
```

El siguiente ejemplo calcula en segundos el tiempo que se tarda en pulsar aceptar

en la primera ventana de alerta.

```
var t1=Date.now();
alert ("Espera ...");
var t2=Date.now();
var t=t2-t1;
alert("Tiempo de espera "+t/1000+ " segundos");
```

Otro ejemplo:

```
var d = new Date(); // Crea objeto fecha actual.
alert (d.getFullYear()); // Devuelve el año actual.
d.setFullYear(2018); // Cambiamos el año en el objeto fecha.
alert (d.getFullYear()); // Devuelve 2018.
```

Bibliografía

- LibrosWeb
- W3Schools
- Developer Mozilla Docs