Tema 8 bloque 2 ANEXOS

|  |
| --- |
| Tipos Descripción  Null No contiene un dato válido o no inicializada.  Booleano Contiene true (verdadero) o false (falso).  Numérico  Admite cualquier tipo de dato numérico, entero, coma flotante,  positivo, negativo, etc.  String Contiene una cadena de 2 millones de caracteres.  Object Contiene un object. |

|  |
| --- |
| parseFloat( ..) Descripción  Convierte un String en un número en coma flotante si es posible.  Sintaxis  parseFloat(string)  El string ha de ser una cadena válida o una cadena que posea un  número válido, sino devolverá NaN.  Notas  Ejemplo:  var v1= parseFloat( “123.456”);  var v2=parseFloat(“123ABC”);  var v3=parseFloat(”ABC”);  alert(v1); // correcto. Devuelve 123.456  alert(v2); // detecta un error en la primera letra. Devuelve 123.  Solamente admite números del 0 al 9, el + y el -, el punto como  separador decimal y la letra “e” para el exponencial de 10.  alert(v3); // Incorrecto. Devuelve NaN.  parseInt ( ... ) Descripción  Convierte un String en un número entero de cualquier base entre  2 y 36.  Sintaxis  parseInt(string, Base)  Si no se especifica la base por defecto es base decimal.  Notas  Ejemplo:  var v1= parseInt( “123”);  var v2=parseInt(“ABC”,16);  alert(v1); // Devuelve 123  alert(v2); // Devuelve 2748 que es ABC en base Hexadecimal.  toString() Descripción  Retorna una cadena con la información de cualquier tipo de dato.  Sintaxis  variable.toString()  Notas  Esta función es llamada automáticamente cuando concatenamos  una variable a una cadena. |