

# 1 Expresiones Regulares

Pequeño manual de creación de expresiones regulares utilizando JavaScript.

**(Para realizar las siguientes prácticas crear un archivo .js vacío enlazado a un .html y emplear la consola del navegador).**

Para crear el patrón de RegExp tenemos en JavaScript dos modos:

```
let re1 = /abc/; //Utilizando el carácter backslash
let re2 = new RegExp("abc"); //Objeto RegExp()
```

Fijarse que cuando se emplea el objeto *RegExp* se emplea un *string* normal para escribir el patrón.

- Para crear las expresiones regulares emplearemos muchos "caracteres especiales" (., + \* etc). Si necesitamos "buscar" alguno de estos caracteres en el texto será necesario "escaparlos", para ello emplearemos el carácter especial *slash* \.

```
let dieciochoPlus = /dieciocho\+/;
```

## 1.1 Método *test*

El método **test** de los objetos *RegExp* es el modo más simple de comprobar la existencia de un patrón en un texto.

```
console.log(/abc/.test("abcde"));
// true
// ----- //
//Otro modo de hacerlo definiendo las variables:
// "re" -> Es la expresión regular
// "texto1" y "texto2" -> Textos donde comprobamos la existencia de ese patrón
let re = new RegExp("abc");
let texto1 = "abcde";
console.log(re.test(texto1));
// true
let texto2 = "abxde";
console.log(re.test(texto2));
// false
```

Vemos que en este caso, el patrón consiste en caracteres alfanuméricos, no tiene ningún tipo de caracteres especiales.

## 1.2 Conjuntos de caracteres

Si colocamos los caracteres entre corchetes, se buscará la existencia de cualquiera de ellos en el texto. En los siguientes ejemplos, todos hacen lo mismo.

```
console.log(/[0123456789]/.test("en 1992"));
// -- //
console.log(/[0-9]/.test("en 1992"));
// -- //
console.log(/\d/.test("en 1992"));
// Todos : true
```

Como vemos en este último ejemplo, varios grupos de caracteres comunes tienen sus propios atajos:

- **\d** : Un dígito.
- **\w** : Un carácter alfanumérico,
- **\s** :