Expresiones regulares

\RegExp\

Germán Álvarez Lead Instructor Web Development Las expresiones regulares son objetos que definen patrones que pueden cumplirse, o no, sobre un objeto de tipo String.

Es posible su declaración mediante notación literal, o mediante constructor:

```
/patrón/flags // literal
new RegExp(patrón [, flags]) // constructor
```

Sus usos más frecuentes son junto con el método . replace() para sustituir partes de un String, asi como .match() o .test() para verificar si el patrón se cumple en un String específico.



MÁS INFORMACIÓN

\d	Encuentra un dígito básico, equivalente a [0-9]
{n}	Encuentra exactamente n ocurrencias del elemento precedente.
{n,}	Encuentra al menos n occurrencias del elemento predecesor.
{n,m}	Encuentra al menos n y como máximo m occurrencias del elemento precedente.
[xyz]	Un set de caracteres. Encuentra cualquiera de ellos.
[^xyz]	Un set de caracteres negado. Rechaza cualquiera de ellos.
[A-Z]	Un rango de caracteres. Encuentra cualquiera entre ellos.
\s	Un caracter invisible o espacio en blanco.
+	Encuentra el elemento precedente 1 o mas veces, equivalente a {1,}.
\w	Encuentra cualquier caracter alfanumérico, y el guión bajo, equivalente a [A-Za-z0-9_]
x y	Encuentra una coincidencia con X o Y

#CARÁCTERES