

JavaScript Expresiones Regulares

Guía de referencia rápida

| Patrón | Significado |
|--------|---|
| . | cualquier carácter (excepto \n y \r) |
| ^c | empezar por el carácter c |
| c\$ | terminar por el carácter c |
| c+ | 1 o más caracteres c |
| c* | 0 o más caracteres c |
| c? | 0 o 1 caracteres c |
| \n | nueva línea |
| \t | tabulador |
| \ | escape, para escribir delante de caracteres especiales: ^ . [] % () * ? { } \ |
| (cd) | caracteres c y d agrupados |
| c d | carácter c o d |
| c{n} | n veces el carácter c |
| c{n,} | n o más caracteres c |
| c{n,m} | desde n hasta m caracteres c |

| Patrón | Significado |
|--------|---|
| [a-z] | cualquier letra minúscula |
| [A-Z] | cualquier letra mayúscula |
| [0-9] | cualquier dígito |
| [cde] | cualquiera de los caracteres c, d o e |
| [c-f] | cualquier letra entre c y f (es decir, c, d, e o f) |
| [^c] | que no esté el carácter c |
| \w | cualquier letra o dígito o subrayado (pero no vocales acentuadas, ñ, ç, etc.) |
| \W | lo contrario de \w |
| \d | cualquier dígito |
| \D | lo contrario de \d |
| \s | cualquier espacio en blanco |
| \S | lo contrario de \s |
| \b | busca un emparejamiento a partir de un límite de palabra |
| \B | busca un emparejamiento cuando no es un límite de palabra |