

ES6

Literales octales y binarias



Literales octales y binarias

- Hay ocasiones en que el contexto de nuestros datos requiere que trabajemos con cifras no decimales, por ejemplo en base 2 (binario) o base 8 (octal), ahora es sencillo crear este tipo de literales con los prefijos (0b) y (0o) respectivamente.

Literales octales y binarias

```
var a = 0b111110111; // binario
```

```
console.log(a); // 503
```

```
var b = 0o767; // octal
```

```
console.log(b); // 503
```

Referencias

[https://medium.com/@lehiarteaga/ecmascript-6-es6-y-sus-caracter%C3%ADstic
as-55a1fc9275b1](https://medium.com/@lehiarteaga/ecmascript-6-es6-y-sus-caracter%C3%ADsticas-55a1fc9275b1)

<http://www.enrique7mc.com/2015/12/novedades-de-es6/>

<https://www.youtube.com/watch?v=xt9CqO8snb0>