

ES6+

Curso de ECMAScript: Historia y Versiones de JavaScript

¡No te rindas!

Necesitas una calificación mínima de 9.0 para aprobar.

Vuelve a intentarlo en:

05 h **53** m **35** s

8.89
Calificación

16 / 18
Aciertos

1. ¿Cuál es el comando para inicializar nuestro proyecto con Node.js?

npm init

2. ¿Una variable asignada con "let" solo está disponible dentro del scope donde es definida?

TRUE ✓

3. Las Arrows Functions fueron incorporadas en:

ES6

4. ¿Cuál es la forma correcta de reasignar una variable?

Ninguna de las anteriores.

5. ¿Cuál es la forma propuesta en ES6 para hacer multilínea?

let lorem2 = `Qui consequatur. so si irure but. `;

6. Default Params se implementó en:

ES6	<u> </u>
7. Identifica la "Promesa" entre los siguientes bloques de código:	
<pre>const helloPromise = () => { return new Promise((resolve, reject) => { if (true) { resolve('Hey!'); } else { reject('Whooops!'); } }); };</pre>	
resolve(riey:), else reject(willoops:),	
8. ¿Cuál es la forma correcta de exportar un módulo en ES6?	
export default functionName;	
9. En un generator, utilizamos "next" para:	
Retornar el siguiente valor.	<u> </u>
10. string.includes(value) fue implementado en:	
ECMAScript 6	
11. ¿Oué representa el siguiente código? let result = base ** exponent;	
Operador de Exponenciación.	<u> </u>
12. ¿En qué versión de ECMAScript se implementaron las "Trailing commas"?	
ES9	Repasar
13. ¿En qué versión de ECMAScript fueron implementadas las Async functions?	
ES8	
14. Identifica el código que implementa "Optional Catch Binding":	

try { // some code } catch { // error handling code }



15. ¿En que versión de ECMAScript se implementó "trimStart"?

ES10



16. ¿Cuál es la forma en que ECMAScript 11 en 2020 permitió realizar la importación dinámica?

Usando async y await para realizar la importación dentro de la llamada al evento



17. ¿Cuál es la forma correcta de trabajar con números mayores que 2^53 gracias a la característica de BigInt que trajo ECMAScript 11?

Agregando una "n" al final del número

Repasar

18. Cual de las siguientes NO es una característica sobre las nuevas funcionalidades de ECMAScript en 2021:

metodos privados - permite acceder a él fuera de la clase.



Cursos que podrían interesarte













Ir a Inicio

Siguiente curso →