

Curso Práctico de JavaScript

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.
Vuelve a intentarlo en 05 horas, 53 minutos, 26 segundos

7.06

Calificación

12 / 17

Aciertos

1. Aprender a programar con JavaScript es útil para:

Todas las respuestas son correctas.



2. ¿Por qué creamos repositorios en Git cuando programamos con JavaScript?

Para ver nuestro código y el del resto de nuestro equipo en una plataforma online.

REPASAR CLASE

3. ¿Qué tipo de sitios web podemos desplegar a GitHub Pages?

Estáticos



4. ¿Qué significa "deploy" o "despliegue de aplicaciones"?

Enviar nuestro código a un servidor, exponerlo en algún puerto y enlazarlo a nuestro dominio.



5. ¿Cuál de las siguientes formas NO es la forma profesional para ejecutar código JavaScript automáticamente cada vez que abrimos un documento HTML?

Escribiendo la ruta de nuestro archivo con código JavaScript en el atributo src de una etiqueta script en el documento HTML.

REPASAR CLASE

6. Mostrar alertas en el navegador es mucho mejor para nuestros usuarios que cambiar el contenido HTML. Esto es:

Verdadero

REPASAR CLASE

7. Selecciona el input con id "OrnitorrincoComún" en HTML usando código JavaScript:

```
document.getElementById("OrnitorrincoComún");
```



8. Selecciona la opción para escribir "¡Perry el Ornitorrinco!" dentro del párrafo con id "mensaje" en HTML usando código JavaScript:

```
html.documentByld("mensaje").value = "¡Perry el Ornitorrinco!";
```

REPASAR CLASE

9. ¿Para qué sirven las funciones en JavaScript?

Para encapsular código, organizarlo y reutilizarlo.



10. ¿Cuál es la diferencia entre parámetros y argumentos?

Las funciones reciben parámetros. Y los argumentos se envían a las funciones.



11. ¿Cómo calculamos la mitad de la cantidad de elementos de una lista impar?

`Number.half(lista.length)`

[REPASAR CLASE](#)

12. ¿Para qué nos sirve el método `.map` de los arrays?

Para crear un nuevo array a partir de iterar por cada elemento del array inicial.



13. ¿Para qué nos sirve el método `.reduce` de los arrays?

Para iterar por cada elemento de un array y dar como resultado algún valor final.



14. ¿Para qué nos sirve el método `.splice` de los arrays?

Para cortar alguna cantidad de elementos dentro de un array.



15. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript es el correcto para extraer los elementos 1, 2 y 3 del siguiente array: ["Natalia", "Juanita", "Luisa", "Tatiana"]?

`.splice`



16. ¿Cuál método o propiedad de los arrays en JavaScript nos permite insertar un nuevo elemento al final de un array?

`.push`



17. ¿Cuál método o propiedad de los arrays nos permite leer la cantidad de elementos de un array en JavaScript?

`.length`



[REGRESAR](#)