



JS Review DOM

Bienvenido a Upgrade-Hub! Por fin ha llegado el momento de ponernos a trabajar. Hoy hemos avanzado mucho con los conceptos de JS y es el momento de ponerlos en práctica.

Antes de comenzar crea un nuevo proyecto en vuestro GitLab o Github, el nombre que debéis utilizar es **upgrade-review-dom** y recuerda realizar un commit por iteración:

```
git add .  
git commit -m "Iteration#1"  
git push origin master
```

Guía de práctica

Iteración #1: Interacción con el DOM

Dado el siguiente HTML:

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">
```

```

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <script src="exercise-1.js" defer></script>
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <p class="fn-remove-me">Bye bye</p>
  <div data-function="printHere"></div>
</body>
</html>

```

1.1 Basandote en el array siguiente, crea una lista `ul > li` dinámicamente en el html que imprima cada uno de los países.

```
const countries = ['Japón', 'Nicaragua', 'Suiza', 'Australia', 'Venezuela'];
```

1.2 Elimina el elemento que tenga la clase `.fn-remove-me`.

1.3 Utiliza el array para crear dinámicamente una lista `ul > li` de elementos en el div de html con el atributo `data-function="printHere"`.

```
const cars = ['Mazda 6', 'Ford fiesta', 'Audi A4', 'Toyota corola'];
```

1.4 Crea dinámicamente en el html una lista de div que contenga un elemento `h4` para el título y otro elemento `img` para la imagen.

```
const countries = [
  {title: 'Random title', imgUrl: 'https://picsum.photos/300/200?random=1'},
  {title: 'Random title', imgUrl: 'https://picsum.photos/300/200?random=2'},
  {title: 'Random title', imgUrl: 'https://picsum.photos/300/200?random=3'},
  {title: 'Random title', imgUrl: 'https://picsum.photos/300/200?random=4'},
  {title: 'Random title', imgUrl: 'https://picsum.photos/300/200?random=5'}
];
```

1.5 Basandote en el ejercicio anterior. Crea un botón que elimine el último elemento de la lista.

1.6 Basandote en el ejercicio anterior. Crea un botón para cada uno de los elementos de las listas que elimine ese mismo elemento del html.

Happy coding 🌟 & Happy Upgrader ❤️