

# Bootcamp de Full Stack F2

Bienvenidos a la clase N°38

- Métodos de Arrays (part.3)
- Repaso General JS
- Desafío Semanal N°12

# JavaScript

## Métodos de Arrays (part.3)



`.splice( 2, 1 )`



`.includes(🟡)`



TRUE



`.indexOf(🟡)`



2



`.findIndex(🟠)`



0

# JavaScript

## Métodos de String

- El método `includes()` determina si una cadena de texto puede ser encontrada dentro de otra cadena de texto, devolviendo `true` o `false` según corresponda. Este método diferencia entre minúsculas y mayúsculas. Por tal motivo, se recomienda convertir en minúsculas tanto el valor como el texto buscado.
- El método `replaceAll()` devuelve una nueva cadena con todas las coincidencias de un patrón reemplazadas por un reemplazo. La cadena original se deja sin cambios. Este método diferencia entre minúsculas y mayúsculas.

# BREAK

Descansemos 15 minutos



# JavaScript

## Repaso General



# Desafío Semanal N°12

## Pair Programming



- Esta actividad se resuelve **fuera de clase** entre **dos estudiantes** y es de **carácter obligatorio**.
- La misma, se **aprueba** con **5 o más** y es calificada por nuestros tutores.
- En el caso de obtener una calificación **menor a 5**, se debe **re-entregar** dicha actividad.
- La fecha límite para **entregar** es el Miércoles **20/12/2023**.
- El siguiente link, contiene la consigna y los recursos necesarios para su desarrollo:  
<https://drive.google.com/drive/folders/1rHZYlr22W6UIjETUzPj3B5KDIIHNH6YI?usp=sharing>
- La entrega se realiza de forma individual en formato zip y se sube en la carpeta personal de Google Drive.
- Por último y no menos importante, registrar la entrega en el form que recibieron por mail.

# CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

