

## Desafío 2 - Condiciones

En este desafío validaremos nuestros conocimientos sobre la manipulación del DOM y las instrucciones if else if y else y operadores lógicos.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual**, para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

### Descripción

Aplicando los conceptos y herramientas aprendidas hasta ahora, resuelve los 3 problemas siguientes, los cuales son distintos e independientes. Tendrás que utilizar manipulación del DOM y las instrucciones if else if y else y operadores lógicos donde corresponda.

### Desafío Parte 1: Total (2 puntos)

Se debe construir una página con una única imagen, al hacerle click a la imagen se le debe agregar un borde rojo de 2 pixeles, al hacerle click nuevamente se le debe quitar el borde.

#### Requerimientos

1. Agregar borde con el click (**1 punto**)
2. Si tiene borde, quitarle el borde con el click (**1 punto**)

### Desafío Parte 2: Total (4 puntos)

Se debe construir una página web que permita pedir hasta 10 stickers de los 3 tipos disponibles. Para eso deberá existir un input debajo de cada imagen donde el usuario podrá ingresar un número. En caso de que la suma de todos los stickers seleccionados sea menor o igual 10 se indicará en un párrafo nuevo la cantidad de stickers llevados. Ejemplo "Llevas 5 stickers" en cualquier otro caso se mostrará un texto que dice "Llevas demasiados stickers"

A continuación te mostramos un ejemplo de lo descrito.

Puedes llevar hasta 10 stickers en total

		
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="8"/>

Llevas demasiados stickers

Imagen 1. Ejemplo desafío parte 2.  
Fuente: Desafío Latam.

## Requerimientos



No es necesario implementar el mismo diseño de la imagen mostrada, basta con tener todos los elementos necesarios para implementar el ejercicio

1. El párrafo muestra la cantidad de stickers seleccionados (**2 puntos**)
2. El párrafo muestra que llevas demasiados stickers en caso de que la cantidad sea mayor que 10. (**2 punto**)

## Desafío Parte 3 Total (4 puntos)

Se debe construir una página con 3 select y opciones con dígitos del 1 al 9, al hacer click a la opción ingresar se debe verificar que el password sea 911 y en ese caso mostrar debajo del botón ingresar, un párrafo con el contenido "password 1 correcto", en caso de que el password sea 714 se debe mostrar en el párrafo "password 2 es correcto", si ingresa otro valor se debe mostrar "password incorrecto".



Ingresa el password

3 5 3

Ingresar

Imagen 2. Ejemplo desafío parte 3.  
Fuente: Desafío Latam.

## Requerimientos



No es necesario que los botones se dispongan igual que la imagen mostrada, no se evaluará CSS.

1. Se muestra correctamente el párrafo "password 1 correcto" al ingresar el ingresar el password 911 utilizando los select y luego presionando botón con el texto ingresar **(1 punto)**
2. Adicionalmente se muestra correctamente el párrafo "password 2 correcto" al ingresar el ingresar el password 714 utilizando los select y luego presionando botón con el texto ingresar.**(2 punto)**
3. Se muestra password incorrecto al seleccionar cualquier otro password **(1 punto)**



¡Mucho éxito!