



# Guía de ejercicios - Ejercitación Individual 01

La siguiente guía de ejercicios busca incorporar de manera integrada aquellos conocimientos que hemos adquirido hasta el momento.

## Ejercicio 1


Debemos realizar la web de una tienda, la cual tiene la posibilidad de registrar a los usuarios que desean comprar ahí. Para esto es necesario tener un formulario donde se le pedirá todos los datos necesarios para la creación de una cuenta.

Empezaremos creando un archivo HTML con el nombre que deseemos.

Dentro de él tendremos que agregar lo siguiente:

- a) El logo de la tienda.
- b) Titular que llame la atención.
- c) Subtítulo explicativo sobre a qué se dedica la tienda.
- d) Imágenes de los productos. (Mínimo 3, máximo 6)
- e) Nombre de cada producto.
- f) Título para el formulario de “Registro”.
- g) Formulario de registro.

El formulario deberá tener los siguientes campos:

- a) Nombre completo
  - b) Fecha de nacimiento
  - c) Teléfono
  - d) Contraseña
  - e) Repetir contraseña
- 

- f) Email
- g) Botón de envío de formulario

Además de enviar el código que tenemos hasta acá para completar el ejercicio 1, se deberá enviar una captura de pantalla de cómo se ve la web.

## Ejercicio 2

Ya tenemos nuestra estructura, la primera parte de la página de la tienda. Ahora vamos a agregarle un poco de dinamismo y estilo.

- a) Crear un evento onclick que haga un console.log.
- b) Crear un evento onsubmit para el formulario.
- c) Crear un evento onFocus al campo Email, el cual indique al usuario el formato necesario (Ej: asdfgh@qwert.com).
- d) Crear un evento onBlur sobre el campo de nombre completo que verifique si el campo está vacío y se ser así que haga un console.log.
- e) Asignarle el color amarillo al título de la web.
- f) Asignar un color de fondo a la web.
- g) Asignar un tamaño de 30px al título.
- h) Asignar un tamaño de 23px al subtítulo.
- i) Que todos los label tengan el mismo color de fuente, y que no sea negro.



## Ejercicio 3

Nos proponemos consumir una Api externa utilizando el método FETCH.

En esta oportunidad utilizaremos [ESTE](#) endpoint para poder plasmar en un documento HTML creado por nosotros, una lista con el nombre (name) y fecha de nacimiento (birth\_year) de los primeros 10 registros.

Machete para recordar la sintáxis de fetch:

```
fetch("endPoint")
  .then(function (respuesta) {
    return respuesta.json();//Entrega la información en un formato simplificado
  })
  .then(function (informacion) {
    // Lógica de lo que queremos hacer con la información
  })
  .catch(function (errores) {
    console.log("Hubo problemas: " + errores);
  })
```



Aquí algunos ejemplos:



## Sign up — it's free

[Log in](#)

Full name:

Pick a username:

Make a password:

Enter your phone (optional):

Enter your email (optional):

[Sign up](#)

By clicking "sign up", you are indicating that you have read and agree to the [terms of service](#) and [privacy policy](#).  
Standard message and data rates may apply when used via SMS.



**C<>DING SCHOOL** **BA**

