Portada

Nombre del alumno: Bruce Araujo Guerrero 1837606

Nombre del Profesor: Miguel Salazar

Ejercicio: Práctica 1

Grupo: 06

Fecha 07/08/2017

En esta práctica planeo aprender a escribir código en html, css y javascript por cuenta propia, dando valores a variables y estilo a la página en un solo archivo html.

Objetivo: Construir un pequeño formulario haciendo uso de elemtos de html: input y label, aplicar un color de fondo al body del documento con CSS manipular los datos con javascript y mostrarlos en otra sección.

-Primero se copia el código base que el profe nos proporcionó por github

```
<html>
  <head>
   <script>
     function functionEjemplo() {
       // Código para manipular la información
    </script>
  </head>
  <body style="">
   <h1>Personas</h1>
   <!-- Sección captura -->
   <div>
      <h2>Captura</h2>
       <label>Texto ejemplo: </label> <input type="text" id="campo-ejemplo" />
      <input type="submit" value="Enviar" onclick="funcionEjemplo()" />
      </div>
   <div>
     <h2>Resultados</h2>
       Texto: <label id="label-resultados-ejemplo"></label>
      </div>
  </body>
</html>
```

-Luego de copiarlo se añade hasta el top del archivo la palabra

!doctype html

-Después se crean las variables y los métodos para llamar a imprimirlas

```
function imprimir() {
  var nombre = document.getElementById("campo-ejemploN").value;

var apellidoP = document.getElementById("campo-ejemploAP").value;

var apellidoM = document.getElementById("campo-ejemploAM").value;

document.getElementById("label-resultado").innerHTML = nombre + " " + apellidoP + " " + apellidoM;

// Código para manipular la información
}
```

-Luego se le añade al body el color de fondo

```
<body style="background-color: green";>
```

-Después dentro del body se añade una etiqueta Personas y después una posterior que es el div ahí metemos los campos de texto y el texto de descripción de cada campo

-Luego se utiliza javascript dentro del div en un párrafo (p)

```
<input type="submit" value="Send" onclick="imprimir()" />
```

-Por ultimo en otro div se añade una etiqueta llamada h2 y dentro de esta misma un párrafo (p) y ahí ponemos lo que tendrá escrito el botón de js

```
<input type="submit" value="Send" onclick="imprimir()" />
```

En conclusión pude practicar con html, javascript y CSS en un mismo documento sin tener que llamar a otro archivo, esto se me hace muy práctico y asequible de procesar y aprender.			