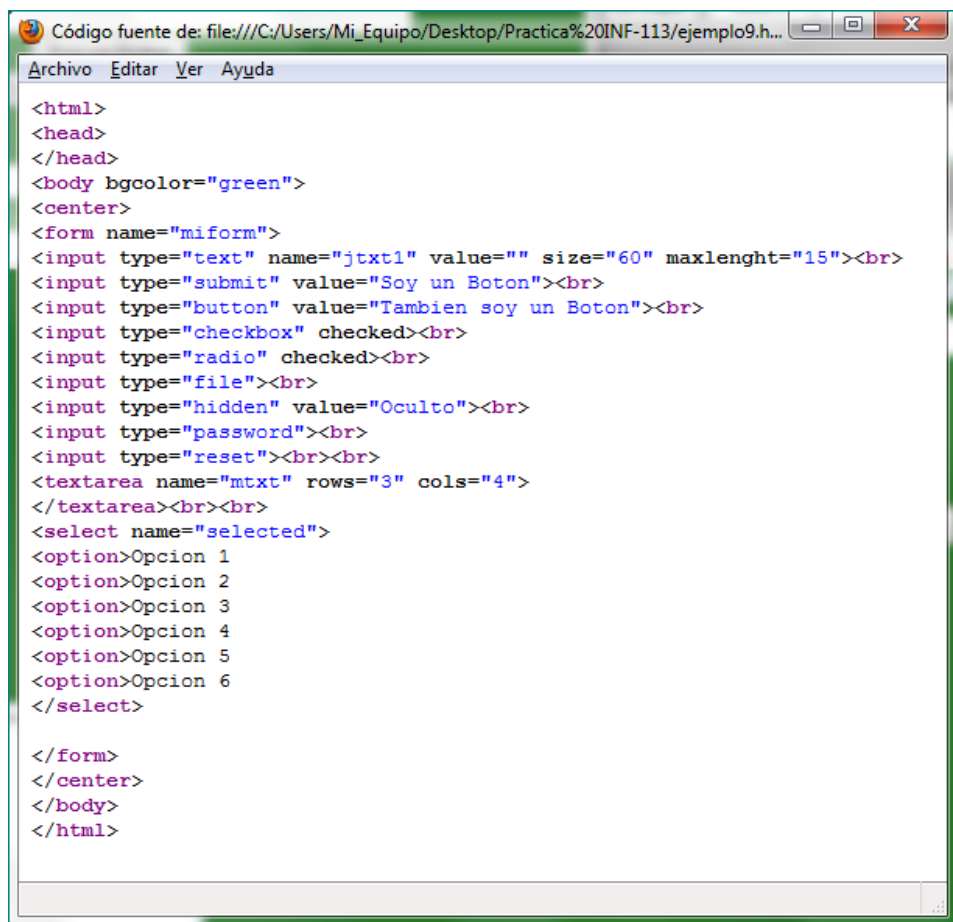


Práctica Nº 1

HTML y CSS

Ejercicios resueltos:

1. Objetos para realizar formularios:



```
Código fuente de: file:///C:/Users/Mi_Equipo/Desktop/Practica%20INF-113/ejemplo9.h...
Archivo  Editar  Ver  Ayuda

<html>
<head>
</head>
<body bgcolor="green">
<center>
<form name="miform">
<input type="text" name="jtxt1" value="" size="60" maxlength="15"><br>
<input type="submit" value="Soy un Boton"><br>
<input type="button" value="Tambien soy un Boton"><br>
<input type="checkbox" checked><br>
<input type="radio" checked><br>
<input type="file"><br>
<input type="hidden" value="Oculto"><br>
<input type="password"><br>
<input type="reset"><br><br>
<textarea name="mtxt" rows="3" cols="4">
</textarea><br><br>
<select name="selected">
<option>Opcion 1
<option>Opcion 2
<option>Opcion 3
<option>Opcion 4
<option>Opcion 5
<option>Opcion 6
</select>

</form>
</center>
</body>
</html>
```



Resultado:

2. Formulario para llenar datos.

```

Código fuente de: file:///C:/Users/Mi_Equipo/Desktop/Practica%20INF-113/Ejercicio-4.html - Mozilla Firefox
Archivo  Editar  Ver  Ayuda
<html>
<body bgcolor="#0099FF">
<center>
<form name="miForm">
<table border="1" background="auto_1.jpg">
<tr>
<th colspan="2">Datos Personales</th>
</tr>
<tr>
<td align="right">Nombre: </td><td><input type="text"></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">Apellidos: </td><td><input type="text"></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">ID: </td><td><input type="text"></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">Password: </td><td><input type="password"></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">Repita Password: </td><td><input type="password"></td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="center"><input type="radio" name="opt">Masculino<br><input type="radio"
name="opt">Femenino</td>
</tr>
<tr>
<td align="right">Correo Electronico: </td><td><input type="text"></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">Subir Imagen Para Mostrar: </td><td align="center"><input type="file"></td>
</tr>
<tr>
<td align="right">Fecha de Nac.: </td><td>
<select name="dia">
<option>1
<option>2
<option>3
<option>4
<option>5
<option>6
<option>7
<option>8
<option>9
<option>10
<option>11
<option>12
<option>13
<option>14
<option>15
<option>16
<option>17
<option>18
<option>19
<option>20
<option>21
<option>22
<option>23
<option>24
<option>25
<option>26
<option>27
<option>28
<option>29
<option>30

```



```
<option>31
</select>
<select name="mes">
  <option>Enero
  <option>Febrero
  <option>Marzo
  <option>Abril
  <option>Mayo
  <option>Junio
  <option>Julio
  <option>Agosto
  <option>Septiembre
  <option>Octubre
  <option>Noviembre
  <option>Diciembre
</select>
<select name="anio">
  <option>1990
  <option>1991
  <option>1992
  <option>1993
  <option>1994
  <option>1995
  <option>1996
  <option>1997
  <option>1998
  <option>1999
  <option>2000
  <option>2001
</select></td>
</tr>
<tr>
  <td colspan=2 align=center><input type="checkbox">Enviarle notificaciones a mi correo</td>
</tr>
<tr>
  <td align =center><input type="reset" value="Limpiar"></td>
  <td align =center><input type="button" value="Enviar"></td>
</tr>
</table>
</form>
</center>
</body>
</html>
```

Resultado:

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'file:///C:/Users/Mi_E...113/Ejercicio-4.html'. The page content is a form titled 'Datos Personales' with the following fields and controls:

- Nombre: Gustavo Josué
- Apellidos: Lizárraga
- ID: TuX
- Password: (masked with dots)
- Repita Password: (masked with dots)
- Gender: ☒ Masculino, ☐ Femenino
- Correo Electronico: lizarraga.gustavo@hotmail.com
- Subir Imagen Para Mostrar: C:\Users\Mi_Equipo\Desktop\Practica (with an 'Examinar...' button)
- Fecha de Nac.: 31 (dropdown), Febrero (dropdown), 2000 (dropdown)
- ☒ Enviarle notificaciones a mi correo
- Buttons: 'Limpiar' and 'Enviar'



3. Mostramos todo el siguiente contenido aplicando CSS.

```
<html>
<head>
<style type="text/css">
<!--
.Estilo1 {
  font-size: xx-large;
  color: #0033CC;
  word-spacing: 8em;
}
.Estilo2 {color: #FF0000}
.Estilo3 {color: #339966}
.Estilo4 {
  font-size: 36px;
  background-color: #00FF99;
  text-decoration: overline;
}
body{
  background-color:#006666;
}
.Estilo5 {
  font-size: x-large;
  color: #990099;
  word-spacing: 4em;
  font-weight: bold;
  font-style: italic;
  text-align:right;
}
.Estilo6 {
  font-size: xx-large;
  letter-spacing: 8em;
}
.Estilo7 {
  color: #CCCC33;
  font-style: italic;
  font-weight: bold;
  font-size: 80px;
}
.Estilo8 {
  font-size: large;
  background-color: #00FF00;
  font-weight: bold;
}
p{
  text-align:right;
}
-->
</style>
</head>

<body>
<p class="Estilo1">Lab<span class="Estilo2">orato</span>rio de com<span
class="Estilo3">putac</span>ión</p>
<p class="Estilo4">Este es un ejemplo de como funciona CSS. </p>
<p class="Estilo1">Existen varios ejemplos pero este es uno simple, la cosas es
investigar...</p>
<h4 class="Estilo5">Universidad Mayor de San Andrés</h4>
<p><a href="#" class="Estilo3 Estilo6">Ir a Google</a></p>
<p class="Estilo7">Ustedes encarguense de investigar mas...</p>
<p class="Estilo8">y Recuerden: &quot;Si vivieran todos los dias como si fuese el
ultimoquiza algñ dia lleguen a hacer lo correcto&quot; - Steve Jobs</p>
</body>
</html>
```



Resultado:



4. Utilizando Listas, tablas y formularios con CSS.

```
<html>
<style>
body{
    background-color:black;
    color:white;
}
ul{
    list-style-type:square
}
ul ol{
    font-style:italic;color:red
}
ul ol p{
    font-size:20pt}
a{
    text-align:center;
}
.Estilo1 {
    font-size: large;
    font-weight: bold;
}
div{
    align:center;
}
</style>
</head>
<body>
<center><h2>EJEMPLOS DE LISTAS</h2></center>
Lo que viene a continuacion es una lista:
<ul>
<li>Primer elemento primera lista:
<ol>
<li>Primer elemento de la segunda lista
<li>Segundo elemento de la segunda lista
    <p>Parrafo dentro del elemento</p>

<li>Tercer elemento de la segunda lista
</ol>
<li>Segundo elemento primera lista
    <p> Segundo parrafo</p>
<li>Tercer elemento primera lista
```



```
</ul>  
</body>  
</html>
```

Resultado:



5. Ejemplos de columnas:

```
<html>  
<head>  
<style type="text/css">  
#caja_izq {  
  width: 850px;  
  margin: 20px auto;  
  color: #fff;  
  background-color: #4c9ab1;  
  overflow: auto;  
}  
#caja_der {  
  width: 500px;  
  float: right;  
  background-color: #82b04d;  
  border-left: solid 30px #fff;  
}  
.columna_izquierda {  
  width: 280px;  
  float: left;  
  padding: 20px;  
  position: relative;  
  margin-left: -350px;  
}  
.columna_derecha {  
  width: 450px;  
  float: left;  
  padding: 20px;  
}  
</style>  
</head>
```



```
<body>
<div id="caja_izq">
<div id="caja_der">
<div class="columna_izquierda">En 1995, el W3C decidió apostar por el
desarrollo y estandarización de CSS y lo añadió a
su grupo de trabajo de HTML. A finales de 1996, el W3C publicó la primera
recomendación oficial, conocida como "CSS nivel 1".
A principios de 1997, el W3C decide separar los trabajos del grupo de HTML
en tres
secciones: el grupo de trabajo de HTML, el grupo de trabajo de DOM y el
grupo de
trabajo de CSS.
El 12 de Mayo de 1998, el grupo de trabajo de CSS publica su segunda
recomendación
oficial, conocida como "CSS nivel 2". La versión de CSS que utilizan todos
los
navegadores de hoy en día es CSS 2.1, una revisión de CSS 2 que aún se está
elaborando
(la última actualización es del 19 de julio de 2007). Al mismo tiempo, la
siguiente
recomendación de CSS, conocida como "CSS nivel 3", continúa en desarrollo
desde 1998
y hasta el momento sólo se han publicado borradores.
La adopción de CSS por parte de los navegadores ha requerido un largo
periodo de
tiempo. El mismo año que se publicó CSS 1, Microsoft lanzaba su navegador
Internet
Explorer 3.0, que disponía de un soporte bastante reducido de CSS. El
primer navegador
con soporte completo de CSS 1 fue la versión para Mac de Internet Explorer
5, que se
publicó en el año 2000. Por el momento, ningún navegador tiene soporte
completo de
CSS 2.1.</div>
<div class="columna_derecha">
CSS es un lenguaje de hojas de estilos creado para controlar el aspecto o
presentación de
los documentos electrónicos definidos con HTML y XHTML. CSS es la mejor
forma de
separar los contenidos y su presentación y es imprescindible para crear
páginas web
complejas.
Separar la definición de los contenidos y la definición de su aspecto
presenta numerosas
ventajas, ya que obliga a crear documentos HTML/XHTML bien definidos y con
significado completo (también llamados "documentos semánticos"). Además,
mejora la
accesibilidad del documento, reduce la complejidad de su mantenimiento y
permite
visualizar el mismo documento en infinidad de dispositivos diferentes.
Al crear una página web, se utiliza en primer lugar el lenguaje HTML/XHTML
para
marcar los contenidos, es decir, para designar la función de cada elemento
dentro de la
página: párrafo, titular, texto destacado, tabla, lista de elementos, etc.
Una vez creados los contenidos, se utiliza el lenguaje CSS para definir el
aspecto de cada
elemento: color, tamaño y tipo de letra del texto, separación horizontal y
vertical entre
elementos, posición de cada elemento dentro de la página, etc.</div>
```



```
</div>  
</div>  
</body>  
</html>
```

Resultado:



Ejercicios propuestos:

1. Realizar la siguiente página web aplicando HTML Puro y luego con CSS.

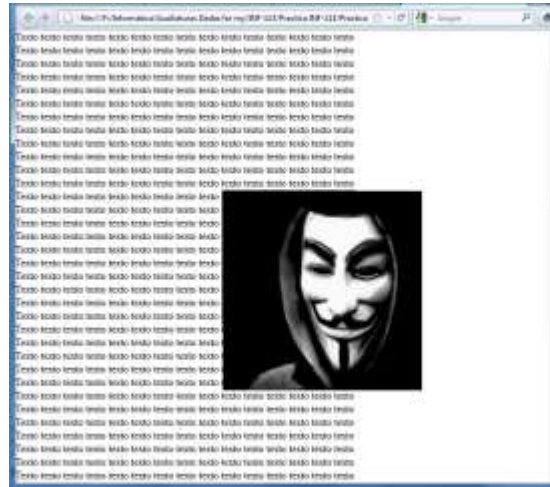


2. Realizar las siguientes cajas con HTML (Tablas) y luego con CSS (Divs).



3. Poner una imagen Fija con CSS.

Al mover la barra de desplazamiento, la imagen debe quedarse quieta y no moverse.



4. Realizar el siguiente formulario con HTML y CSS.

Dirección de correo electrónico

Contraseña

Entrar

☐ No cerrar sesión

¿Has olvidado tu contraseña?

Regístrate

Es gratis (y lo seguirá siendo).

Nombre:

Apellidos:

Tu correo electrónico:

Vuelve a escribir tu correo:

Contraseña:

Sexo:

Selecciona el sexo: ▾

Fecha de nacimiento:

Día: ▾

Mes: ▾

Año: ▾

¿Por qué debo proporcionar esta información?

Regístrate

Crear una página para una celebridad, un grupo de música o un negocio.



5. Realizar la siguiente página con CSS.

