

Actividades CSS

Implantación de aplicaciones informáticas

- 1.- Crea dos documentos html. En ambos, el color de la fuente en h1 debe ser rojo, el color de los párrafos debe ser azul.
- 2.- Crea un estilo que haga que los <i> dentro de h2 sean azules, pero sean rojos en el resto.
- 3.- Rehaz la actividad dos utilizando hojas de estilo.
- 4.- Que el elemento <i> sea dos veces más grande que el texto de un párrafo e igual al de h2. Hazlo tanto en un estilo, como en un css.
- 5.- Observa el documento menu.html. Estúdialo. Crea, en la opción Uno—Uno otro submenú. ¿Qué ocurre? ¿Cómo podrías hacer que no aumentara el tamaño de este submenú?
- 6.- ¿Qué ocurre si a la regla #menu le eliminas el valor float? ¿Por qué crees que pasa esto?
- 7.- En la actividad 31 de xhtml:

31.- Realiza la siguiente tabla en (x)HTML:

| <i>Alumno</i> | <i>Sistemas</i> | <i>Análisis</i> | <i>Programación</i> | <i>Media</i> |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Antonio Jiménez | 7 | 6 | 8 | 7 |

Que contenga hasta 5 alumnos.
Las notas menores de 5 aparecerán en un fondo rojo.
El documento tendrá un encabezado que nos indique el Ciclo y curso.

- Tanto dentro del documento como en un css externo:
- El formato del encabezado de la tabla.
 - El color rojo de los suspensos.
 - El encabezado de la página.

- 8.- Utilizando TopStyle y con un css:

En el documento Bram Stocker.html:

- El fondo azul.
- El texto amarillo.
- El enlace "Volver" rojo.
- Justifica el texto.

Realiza lo mismo con fase4html.html.

- 9.- Crea un sitio en el que la primera letra de los párrafos sea 2 veces más grande que el resto, que esté indentada 5 mm, y que el fondo sea negro. Obviamente, el color no puede ser negro.
- 10.- Crea un sitio en el que la separación de las letras varíe si definimos la clase: muysep en el párrafo.
- 11.- En todos los documentos de tu sitio debe aparecer los encabezados h1 con la primera letra mayúscula y el resto en minúsculas. ¿Cómo lo harías?

12.- Crea una lista con enlaces. Consigue que cambie el color y el tamaño del enlace al pasar el ratón por encima.

13.- Que cambie el color y el tamaño del enlace al ser visitado el documento.

14.-Prueba la propiedad line-height

15.- crea una css denominada **tablas** que defina el fondo y los márgenes de las tablas que vayas a utilizar en tu sitio.

16.- crea la css denominada **textos** que defina los tipos de letra y tamaños para los siguientes elementos:

h1, h2, p, i.

17.- Comprueba el efecto de los diferentes estilo de borde explicados en clase.

18.- Añade, en la css textos, la regla **display: block** en el elemento i. Explica su resultado.

19.- Realiza este menú:

Debe cambiarse el color de fondo cuando el ratón pulse sobre la opción. Utiliza las siguientes propiedades para dar formato a la tabla:

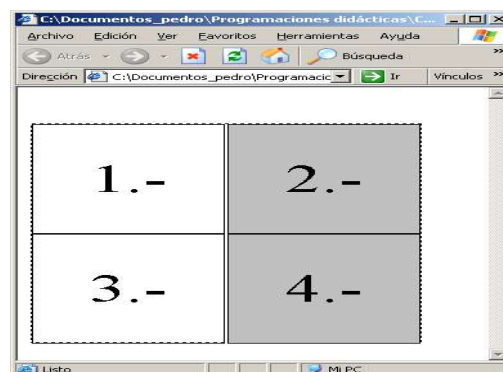
border-top, border-bottom, border-right, border-left, padding.

En la clase que crees para el enlace introduce la siguiente regla: display:block ¿Qué diferencias encuentras?



20.- Crea el documento xhtml y css que se muestra en los apuntes de "Colocación de elementos con div". Modifica los parámetros top, left, position de varias maneras y comprueba qué es lo que ocurre.

20.- Realiza el siguiente documento xhtml:



21.- Crea la siguiente css:

```
body {
    margin: 0 0 0 0;
}
#caja1 {
    position: absolute;
    top: 50px;
    left: 30px;
    width: 200px;
    height: 200px;
    background-color: blue;
}
#caja2 {
    position: relative;
    top: 50px;
    left: 30px;
    width: 30px;
    height: 30px;
    background-color: red;
}
#caja3 {
    position: absolute;
    top: 50px;
    left: 30px;
    width: 30px;
    height: 30px;
    background-color: yellow;
}
```

y el siguiente html:

```
<html>
<head>
    <title></title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css"
href="css/cajasazul_amarilla_roja.css">
</head>
<body>
<div id="caja1">
    <span style="font-size:medium; color:lime;background-
color:red">Cajas absolutas y relativas</span>
    <div id="caja2"></div>
    <div id="caja3"></div>
</div>
|
</body>
</html>
```

¿Qué documento se muestra?

¿Cambia la posición de algún elemento si eliminas el texto?

Si caja2 tiene position:absolute ¿Qué se muestra?

Y si tanto caja2 como caja3 tienen posición relativa?

Cambia a posición absoluta caja3 e insértala dentro de caja2. Observa lo que ocurre.

¿Y si ambas tienen posición absoluta?

Observa lo que hace el elemento span. ¿Qué otras cosas se te ocurren que puedes cambiar en dicho elemento? Realízalas.