

EJERCICIOS BÁSICOS – TEXTO Y LÍNEAS

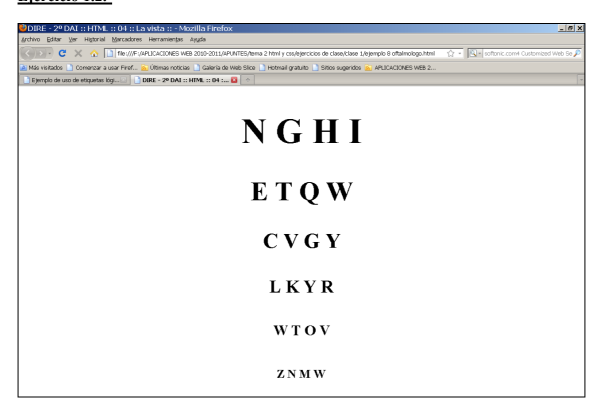
DISEÑAR FICHEROS HTML QUE PRODUZCAN LOS SIGUIENTES RESULTADOS:

Ejercicio 1.1.-

```
Teclear el siguiente código:
```

Guardar el archivo como Ejercicio 11.html en formato texto y visualizarlo con el navegador.

Ejercicio 1.2.-



Ejercicio 1.3.-

```
Teclear el siguiente código:
<html lang="es">
<head>
      <title>Práctica de cabeceras y bloques</title>
</head>
<body bgcolor="#EBDCA7">
<h2 align="center">Practicas de encabezados y bloques de texto</h2>
<hr/>
<div align="center">
      <h1>Encabezado de nivel 1</h1>
      <h2>Encabezado de nivel 2</h2>
      <h3>Encabezado de nivel 3</h3>
      <h4>Encabezado de nivel 4</h4>
      <h5>Encabezado de nivel 5</h5>
      <h6>Encabezado de nivel 6</h6>
Párrafo dentro del <DIV&gt; centrado, por lo cual, hereda la alineación
<hr width="50%" size="5">
</div>
<hr/>
<blockquote>Párrafos con diferentes alineaciones</blockquote>
Párrafo fuera del <DIV&gt; centrado, por lo cual toma la alineación izquierda por
defecto
Párrafo alineado a la derecha
Párrafo centrado
<hr/>
con esta línea
comprobamos que el H T M L no respeta ni los espacios ni los saltos de
línea
Pero si incluimos la etiqueta <PRE&gt;
nos muestra el T E X T O tal y como
lo escribimos
```

HTML separa las palabras del texto con un blanco, si queremos añadir más blancos, debemos hacer referencia a la entidad que lo representa ()como por ejemplo:



Para cualquier consulta dirigirse a <address> Juana González </address>

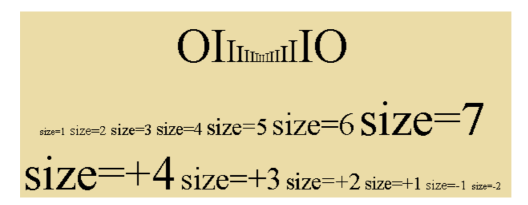
```
</body>
```

Guardar el archivo como Ejercicio 13.html en formato texto y visualizarlo con el navegador.

Ejercicio 1.4.-



Ejercicio 1.5.-



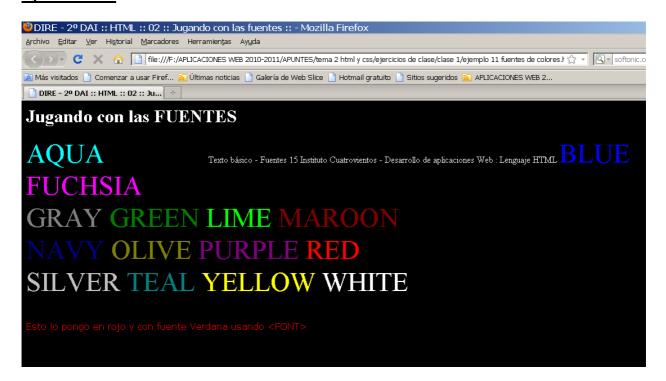
Agregar además a la página diferentes ejemplos de etiquetas de resaltado.

Ejercicio 1.6.-

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[], envp *char[]) {
int i = 0;
printf("Esto es codigo C\n");
return 1;
}
```



Ejercicio 1.7.-



Ejercicio 1.8.-

