

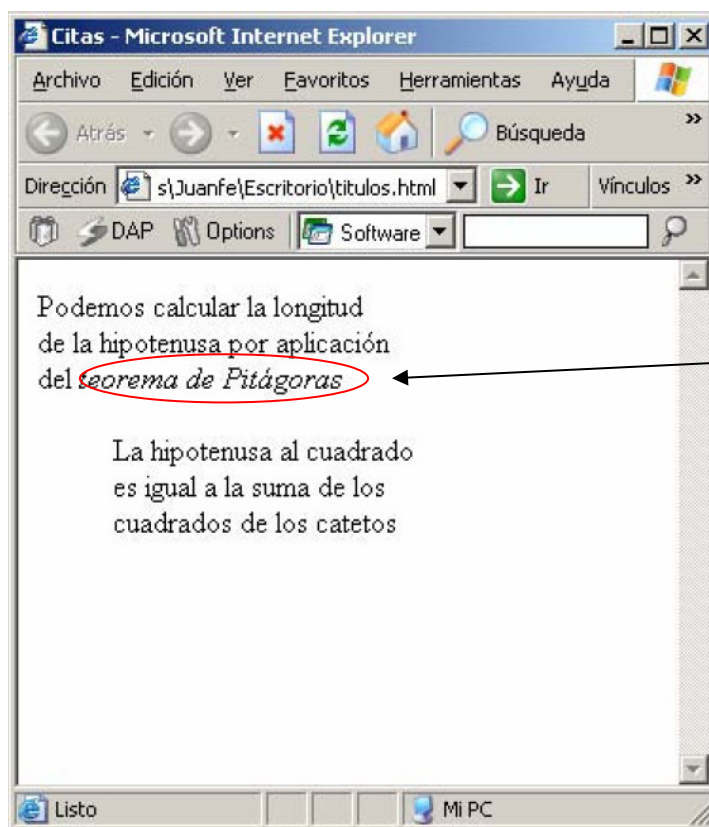
PRACTICA 2

ETIQUETAS

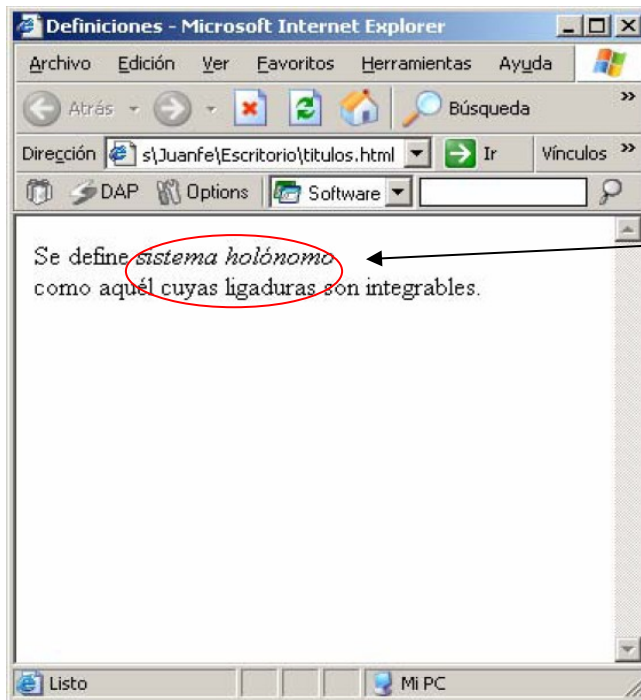
- `<cite> ... </cite>`: para citar texto ajeno
- `<code> ... </code>`: para escribir código fuente
- ` ... `: para dar énfasis a la frase
- `<kbd> ... </kbd>`: indica texto a ser tecleado por el usuario
- `<samp> ... </samp>`: para representar una serie de caracteres literales
- `<dfn>.....</dfn>`: Se utiliza para el texto que se ha de marcar como definición
- `<small>....</small>` **Convierte el texto y lo hace pequeño**
- `<mark>....</mark>` **Hace resaltar el texto**
- `...` **Tacha el texto seleccionado**
- `<ins>...</ins>` **Subraya el texto**
- `<q>...</q>` **Hace una pequeña citación con comillas en html5**

Se puede utilizar el mismo ejercicio propuesto para probar las nuevas etiquetas de HTML5.

- Se deben reproducir los textos que se muestra en las siguientes ventanas con las características que se observan en él.



Tipo de texto CITA
<cite>texto</cite>



Tipo de texto
DEFINICIÓN
<dfn>texto</dfn>

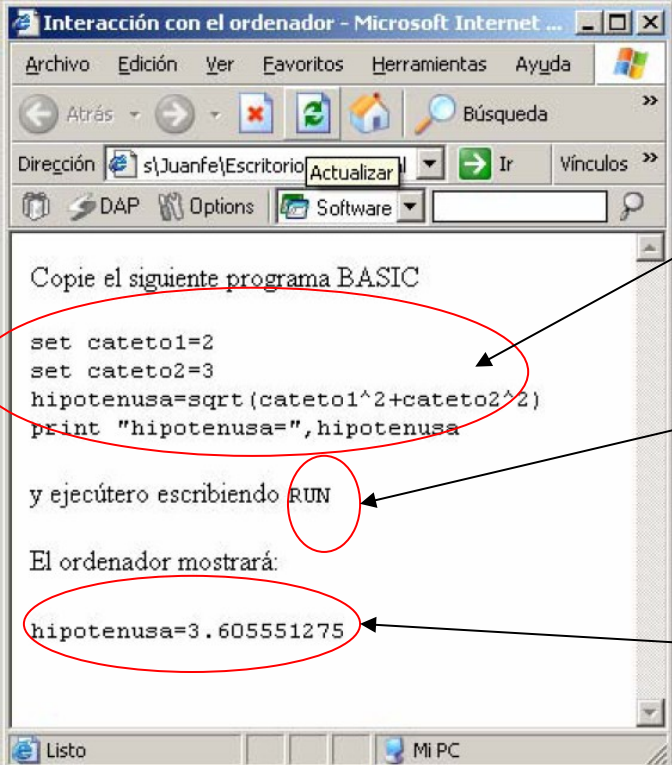
Introduzco el código utilizado:

Utilizando <pre> organizo el texto y las distintas etiquetas nuevas.

```
<!DOCTYPE HTML><!-- Documento en HTML5-->
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="Author" content="Javier" />
    <title> Pitágoras </title>
  </head>
  <body>
    <pre>Podemos calcular la longitud de
de la hipotenusa por aplicación
del <cite>teorema de Pitágoras</cite>
    </pre>
    <pre> La hipotenusa al cuadrado
es igual a la suma de los
cuadrados de los catetos
    </pre>
```

Se utiliza `<pre>` para posicionar el párrafo y `<dfn>` para la definición:

```
<pre> Se define <dfn> sistema holónimo </dfn>
como aquél cuyas ligaduras son integrales
</pre>
```



Interacción con el ordenador - Microsoft Internet ...

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda

Dirección s:\Juanfe\Escritorio Actualizar Ir Vínculos

DAP Options Software

Copie el siguiente programa BASIC

```
set cateto1=2
set cateto2=3
hipotenusa=sqrt(cateto1^2+cateto2^2)
print "hipotenusa=",hipotenusa
```

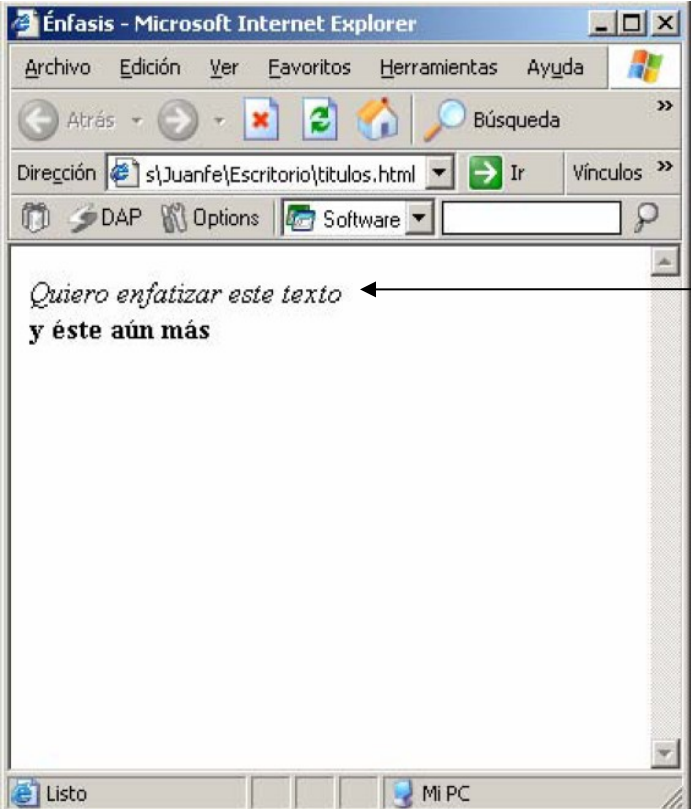
y ejecúterlo escribiendo RUN

El ordenador mostrará:

```
hipotenusa=3.605551275
```

Tipos de texto HTML:

- Tipo de texto CODIGO
`<code>texto</code>`
- Tipo de texto COMANDO INTRODUCIDO POR EL USUARIO
`<kbd>texto</kbd>`
- Tipo de texto RESPUESTA DEL ORDENADOR
`<samp>texto</samp>`



Énfasis - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda

Dirección s:\Juanfe\Escritorio\titulos.html Ir Vínculos

DAP Options Software

Quiero enfatizar este texto
y éste aún más

Tipos de texto HTML:

- `texto`

Se ha utilizado el siguiente código:

```
<p>Copie el siguiente programa BASIC </p>

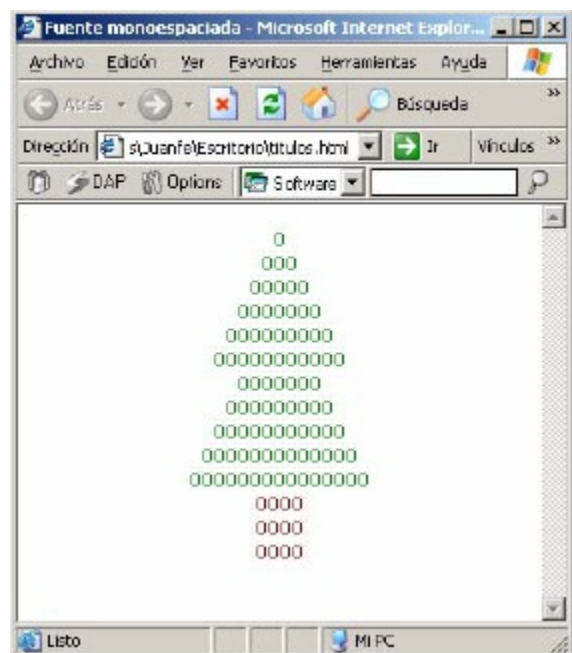
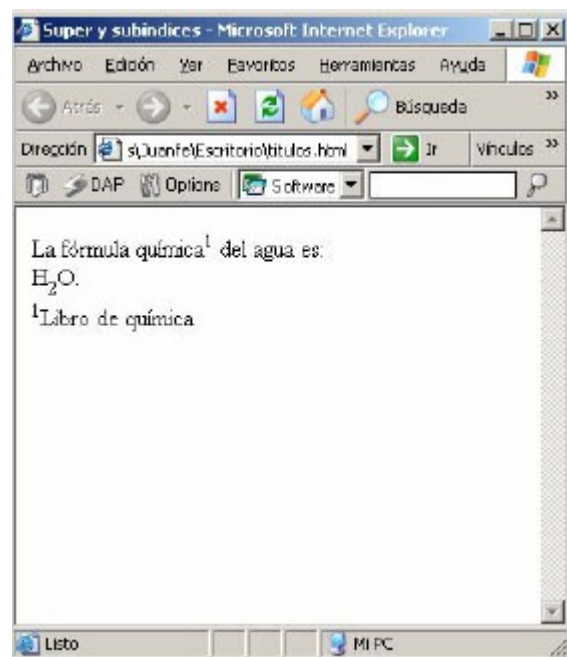
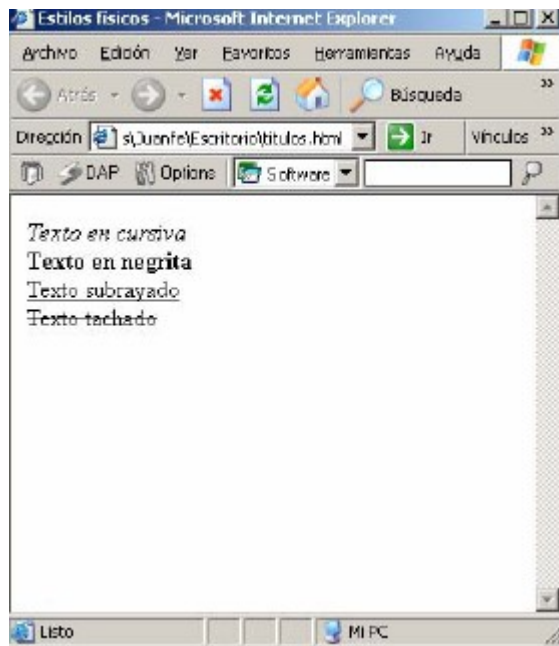
<pre><code>set cateto1=2
set cateto2=3
hipotenusa=sqrt (cateto1^2+cateto2^2)
print "hipotenusa=", hipotenusa </code></pre>

<p>y ejecútelo escribiendo <kbd>RUN</kbd>
</p>

<p><samp>hipotenusa=3.605551275</samp>
</p>
```

Utilizamos <pre> y para realizar este código, con enfatizamos el texto.

```
<pre><em>Quiero enfatizar este texto</em>
<em><b>y éste aún más</b></em></pre>
```



Utilizamos `<pre>` para mantener ordenado el párrafo y las etiquetas.

```
<pre><i>Texto en cursiva</i>
<b>Texto en negrita</b>
<u>Texto subrayado</u>
<del>Texto tachado</del>
</pre>
```

Se utilizan distintas etiquetas como `<sup>` y `<sub>` para elevar y bajar distintos caracteres.

```
<pre>La fórmula química<sup>1</sup> del agua es:
H<sub>2</sub>O.
</pre><blockquote><sup>1</sup>Libro de química.</blockquote>
</pre>
```

Con `<p>` utilizamos CSS

```
<p style="font-size:3;color:blue;"> Texto azul de tamaño 3</p>
<br>
<p style="font-size:5;color:rojo;"> Texto rojo de tamaño 5</p>
<br>
<p style="font-size:40px;color:black;"> Texto negro de 40 puntos </p>
```

Con `<pre>` para ordenar y CSS conseguimos dar el formato deseado al carácter

```
<pre style="text-align:center;color:green;">0
000
00000
0000000
0000000000
0000000000000
000000000000000
0000000000
000000000000
00000000000000
000000000000000
0000000000000000</pre>
<pre style="text-align:center;color:brown;">0000
0000
0000</pre>
```


- Realizar un ejercicio propuesto por alumno donde se muestren las nuevas etiquetas de HTML5.

Utilamos <small> para reducir el texto

 para tacharlo, <mark> para marcarlo e <ins> para subrayarlo

```
<p> Hola este <small> texto tiene etiquetas </small> nuevas en html5.  
Las uso aquí <del> porque quiero </del> pero en realidad es <mark> porque es necesario </mark>  
y <ins> está bien, supongo </ins>  
</p>  
  
</body>  
  
</html>
```