

## Estilos de Fuentes

Estilos HTML

Ejemplo

Soy rojo

Soy azul

Soy grande

### El atributo de estilo HTML

Establecer el estilo de un elemento HTML, se puede hacer con el **atributo de style**.

El atributo de estilo HTML tiene la siguiente **sintaxis**:

```
<tagname style="property:value;">
```

La **propiedad** es una propiedad CSS. El **valor** es un valor CSS.

CSS (*Cascading Stylesheets*), es un lenguaje de diseño gráfico, creado para la presentación grafica de documentos de marcado, como por ejemplo HTML. Mediante CSS, podemos dar estilos a nuestras fuentes, párrafos, imágenes, estructuras del documento, títulos, animaciones, etc.

En este curso, no es la idea, hacer una profundización de conocimientos sobre CSS, pero si que nos sirva de ayuda para comprender HTML.

### Color de fondo HTML

La propiedad css **background-color** define el color de fondo para un elemento HTML.

En el siguiente ejemplo se establece el color de fondo de una página en powderblue.

Color del texto HTML

La propiedad de **color** define el color de texto de un elemento HTML:

```
<body style="background-color: powderblue;">  
<h1 style="color: blue;">Esto es un encabezado</h1>  
<p style="color: red;">Esto es un parrafo</p>  
</body>
```

**Esto es un encabezado**

Esto es un parrafo

### Fuentes HTML

La propiedad **font-family** define la fuente a utilizar para un elemento HTML:



### Tamaño del texto HTML

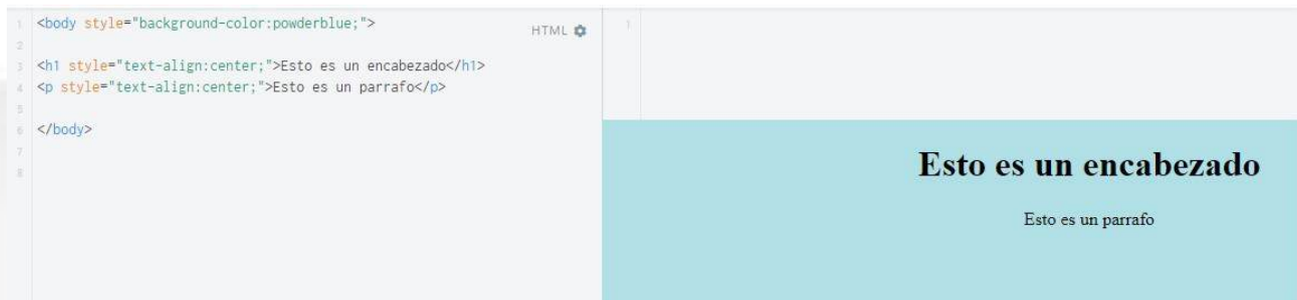
La propiedad **font-size** define el tamaño de texto para un elemento HTML:



También se puede medir el tamaño en px (Pixel), utilizando el código `style="font-size: 20px;"`.

### Alineación de texto HTML

La propiedad **text-align** define la alineación horizontal del texto para un elemento HTML:



También tenemos izquierda (`ext-align: left`), justificada (`text-align: justify`) y derecha (`text-align: right`).

### Estilo de Texto HTML

La propiedad **font-style** permite establecer el estilo con el que se muestra el tipo de letra seleccionado mediante la propiedad **font-family**. Los tres estilos disponibles son: normal (**normal**), itálico (**italic**) y oblicuo (**oblique**).

Normalmente, la propiedad **font-style** se utiliza para mostrar un texto en cursiva (también llamada itálica o bastardilla). En el siguiente ejemplo, se modifica el estilo de la letra que muestra el párrafo:

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>

</head>
<body>

<p style="font-style:normal;" >Este es un párrafo normal.</p>
<p style="font-style:italic;">Este es un párrafo en cursiva</p>
<p style="font-style:oblique;">Este es un párrafo en estilo oblicuo.</p>

</body>
</html>

```

Este es un párrafo normal.  
*Este es un párrafo en cursiva*  
*Este es un párrafo en estilo oblicuo.*

También podemos resaltar un texto "Negrita" con "font-weight: bold;".

### Resumen

- Utilice el **style** de atributos para elementos de estilo HTML
- Utilice **background-color** para el **color** de fondo
- Utilice el **color** para los colores del texto
- Utilizar **font-family** para las fuentes de texto
- Usar **font-size** para los tamaños de texto
- Utilizar **text-align** para la alineación del texto
- Utilizar **font-style** para el estilo del la fuente

### Ejemplo en Geany:

```

1  <!DOCTYPE html PUBLIC>
2
3
4
5  <head>
6  <title>Primer programa</title>
7
8  </head>
9
10 <body>
11 <h1 style="color:blue;">Javascript</h1>
12 <h2 style="font-family:courier;">Características</h2>
13 <p style="font-size:180%;">Interpretado: JavaScript no requiere compilación.
14 Tipado Dinámico: JavaScript no exige la declaración explícita del tipo de dato.
15 Asincronía: JavaScript es capaz de ejecutar tareas en paralelo sin bloquear la ejecución principal.
16 </p>
17 <pre style="text-align:center;">
18 Interpretado: JavaScript no requiere compilación.
19 Tipado Dinámico: JavaScript no exige la declaración explícita del tipo de dato.
20 Asincronía: JavaScript es capaz de ejecutar tareas en paralelo sin bloquear la ejecución principal.
21 </pre>
22
23
24
25 <script type="text/javascript">
26
27 </script>
28
29 </body>
30 </html>
31
32

```

En el ejemplo de la imagen anterior vemos como cambiar el color, cambiar la fuente, el tamaño y la alineación quedando de la siguiente manera cuando se ejecuta:



## Javascript

### Características

■ Interpretado: JavaScript no requiere compilación. Tipado Dinámico: JavaScript no exige la declaración explícita del tipo de dato. Asincronía: JavaScript es capaz de ejecutar tareas en paralelo sin bloquear la ejecución principal.

Interpretado: JavaScript no requiere compilación.  
 Tipado Dinámico: JavaScript no exige la declaración explícita del tipo de dato.  
 Asincronía: JavaScript es capaz de ejecutar tareas en paralelo sin bloquear la ejecución principal.