**qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnm**

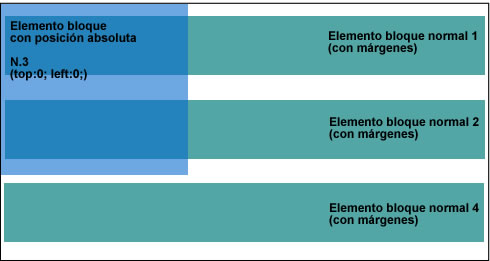
|  |
| --- |
| Investigación  Desarrollo de Aplicaciones Web  Parcial: #3  Carlos Enrique Hernández Canul |

**POSICIÓN ABSOLUTA**

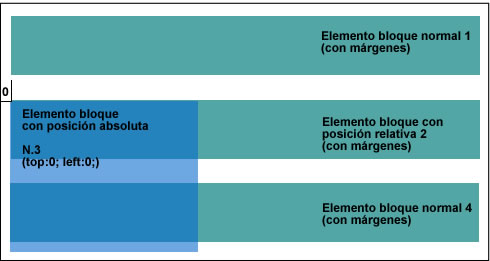
La posición absoluta libera al elemento del flujo normal del texto. Ese elemento queda entonces por encima de todos los demás elementos y no tiene ninguna influencia en la posición de los mismos dentro del diseño.

La posición absoluta se define mediante los **valores** *left*, *top*, *right* y *bottom*, los cuales se calculan respecto a los márgenes del elemento padre —siempre que el elemento padre tenga algún tipo de posición. Si no existe un elemento padre posicionado, se toma el elemento <body> como elemento padre.

<div style="margin: 10px 0 0 10px;">Elemento bloque normal 1</div>  
<div style="margin: 10px 0 0 10px;">Elemento bloque normal 2  
<div style="position:absolute; top:0; left:0;">  
Elemento bloque con posición absoluta 3</div>  
</div>  
<div style="margin: 10px 0 0 10px;">Elemento bloque normal 4</div>



<div style="margin: 10px 0 0 10px;">Elemento bloque normal 1</div>  
<div style="position:relative; margin: 10px 0 0 10px;">  
Elemento bloque con posición relativa 2  
<div style="position:absolute; top:0; left:0;">  
Elemento bloque con posición absoluta 3</div>  
</div>  
<div style="margin: 10px 0 0 10px;">Elemento bloque normal 4</div>



Los elementos con posición absoluta están anclados en su posición de inicio (definida) y se mueven en pantalla con el movimiento normal del contenido de la página.

Los elementos posicionados pueden solaparse entre sí. Podemos darle al "montón" el orden que deseemos con ayuda de la propiedad z-index.

#menu {position: absolute; z-index:10;}

El número define la posición dentro del "montón", siendo 0 la posición inferior. Si se define el mismo valor para varios elementos, prevalece el orden del árbol del documento.

**POSICIÓN RELATIVA**

Esta propiedad se define a partir de la posición normal, o inicial, del elemento, y no lo libera del flujo de texto. Dando **valores** a *left*, *top*, *right* o *bottom*, el elemento se desplaza respecto a su posición inicial, pero los elementos que le siguen no cambian su comportamiento.

Este valor se utiliza a menudo para dar un nuevo punto de referencia  a elementos descendientes con posición absoluta.

**<fieldset>**

<form>  
  <fieldset>  
    <legend>Personalia:</legend>  
    Name: <input type="text"><br>  
    Email: <input type="text"><br>  
    Date of birth: <input type="text">  
  </fieldset>  
</form>

La etiqueta <fieldset> se usa para agrupar elementos relacionados en un formulario.

La etiqueta <fieldset> dibuja un cuadro alrededor de los elementos relacionados.

**Configuración de CSS predeterminada**

La mayoría de los navegadores mostrarán el elemento <fieldset> con los siguientes valores predeterminados:

fieldset {   
    display: block;  
    margin-left: 2px;  
    margin-right: 2px;  
    padding-top: 0.35em;  
    padding-bottom: 0.625em;  
    padding-left: 0.75em;  
    padding-right: 0.75em;  
    border: 2px groove ( *internal value* );  
}