

HTML y CSS: Ejercicios de posicionamiento de cajas.

Propiedad:

`position: static|absolute|fixed|relative|sticky|initial|inherit;`

Value	Description
static	Default value. Elements render in order, as they appear in the document flow
absolute	The element is positioned relative to its first positioned (not static) ancestor element
fixed	The element is positioned relative to the browser window
relative	The element is positioned relative to its normal position, so "left:20px" adds 20 pixels to the element's LEFT position
sticky	The element is positioned based on the user's scroll position A sticky element toggles between relative and fixed , depending on the scroll position. It is positioned relative until a given offset position is met in the viewport - then it "sticks" in place (like position:fixed). Note: Not supported in IE/Edge 15 or earlier. Supported in Safari from version 6.1 with a -webkit- prefix.
initial	Sets this property to its default value.
inherit	Inherits this property from its parent element.

Ejercicio1: Posicionamiento Relativo

Realiza el siguiente documento.

La propiedad de la posición

El posicionamiento relativo mueve un elemento **RELATIVO** a su posición original.

El estilo "left: -30px;" resta 30 píxeles de la posición original izquierda del elemento.

El estilo "left: 50px;" agrega 50 píxeles a la posición izquierda original del elemento.

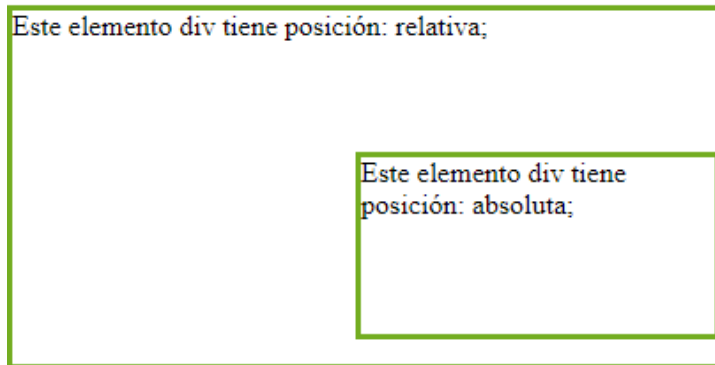
Este encabezado se mueve a la izquierda según su posición normal.

Este título se mueve a la derecha de acuerdo con su posición normal.

Ejercicio 2: Posicionamiento absoluto- Realiza el siguiente documento.

posición: absoluta;

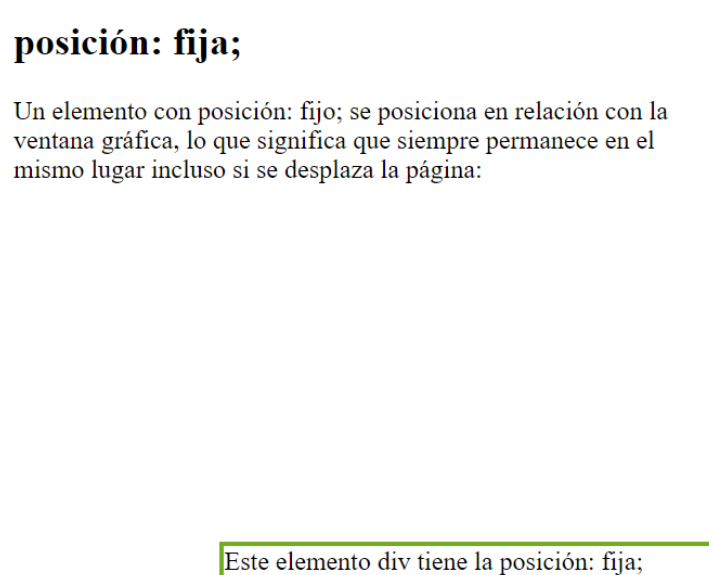
Un elemento con posición: absoluta; se posiciona en relación con el antepasado posicionado más cercano (en lugar de posicionado en relación con la ventana gráfica, como fijo):



Ejercicio 3: Posicionamiento fijo- Realiza el siguiente documento

posición: fija;

Un elemento con posición: fijo; se posiciona en relación con la ventana gráfica, lo que significa que siempre permanece en el mismo lugar incluso si se desplaza la página:



Ejercicio 4: Elementos superpuestos

Realiza el siguiente documento



Este es un encabezado

Debido a que la imagen tiene un índice Z de -1, se colocará detrás del texto.

Ejercicio 5: Posicionamiento de distintas cajas.

Realiza el siguiente documento.

La propiedad de la posición

posición: estática;

Child1: posición: absoluta, derecha: 15 px, superior: 70 px

El elemento Parent1 tiene position: static y permanecerá en el flujo natural de la página. NO actuará como punto de anclaje para el elemento Child1 absolutamente posicionado:

Padre1: posición: estática.

posición: relativa;

El elemento Parent2 tiene posición: relativa y permanecerá en el flujo natural de la página. También actuará como punto de anclaje para el elemento Child2 absolutamente posicionado:

Padre2: puesto: relativo.

Child2: posición: absoluta, derecha: 15 px,
superior: 70 px

posición: absoluta;

El elemento Parent3 tiene posición: absoluta y NO permanecerá en el flujo natural de la página. Se posicionará de acuerdo con el antepasado posicionado más cercano. También actuará como punto de anclaje para el elemento Child3 absolutamente posicionado:

posición: fija;

El elemento Parent4 tiene position: fixed y NO permanecerá en el flujo natural de la página. Se posicionará de acuerdo con la ventana gráfica. También actuará como punto de anclaje para el elemento Child4 absolutamente posicionado:

Parent4: posición: fija, inferior: 0, izquierda: 0, derecha: 0.

Child4: posición: absoluta, derecha: 15 px,
superior: 70 px

Parent3: posición: absoluta, superior: 750 px,
derecha: 15 px.

Child3: posición: absoluta, derecha: 15px,
superior: 70px

Ejercicio 6: Colocación de Texto en una imagen

Realiza el siguiente documento

Colocación de texto en una imagen

Cómo colocar texto sobre una imagen:

Ejemplo

