

CSS. ACTIVIDAD 1

Instrucciones: Se realizará una página web en la que se incluirán diferentes etiquetas de texto donde se aplicarán diferentes estilos.

PARTE HTML

- Incluir una cabecera de primer nivel h1 con el Texto: Propiedades CSS de texto.
- Incluir después un párrafo con el texto: *En este primer párrafo aplicaremos diferentes estilos de texto basándonos en un selector de id.*
- Incluir después otro párrafo con el texto: *En este segundo párrafo aplicaremos otros estilos basándonos en un selector de clase.*
- Incluir un tercer párrafo con un enlace a Google.

PARTE CSS

- Definir un tipo de letra de libre elección para todo el documento.
- Definir una regla de estilo basada en el identificador para el primer párrafo con la letra grande y subrayada.
- Definir una regla de estilo basada en la clase para el segundo párrafo con la letra en negrita y de un color de libre elección.
- Aplicar a todos los enlaces del documento (selector de etiqueta a) los siguientes estilos:
 - Tipo de letra de libre elección.
 - Links sin visitar. Aplicar estilo negrita.
 - Links visitados: Aplicar color negro.

Resultado aproximado:

Propiedades CSS de texto

En este primer párrafo aplicaremos diferentes estilos de texto basándonos en un selector de id.

En este segundo párrafo aplicaremos otros estilos basándonos en un selector de clase.

[Ir a Google](#)

Objetivos: Identificar las propiedades que debemos utilizar en CSS para dar estilo al texto de una página web. Emplear los selectores de CSS de forma correcta para aplicar estilos CSS.

CSS. ACTIVIDAD 2

Instrucciones: Se realizará una página web en la que se incluirán diferentes etiquetas de texto de acuerdo con una especificación exigida, tanto de contenido como de estilos.

PARTE HTML

- Incluir una cabecera principal con el título: “CSS – Modelo de cajas”.
- Incluir un párrafo con el texto: “Todo en CSS tiene una caja alrededor, y comprender estas cajas es clave para poder crear diseños con CSS o para alinear elementos con otros elementos. En este artículo, echaremos un vistazo más de cerca al modelo de cajas en CSS con el que vas a poder crear diseños de compaginación más complejos con una comprensión de cómo funciona y la terminología relacionada.”
- Incluir otro párrafo con el texto: “En CSS hay dos tipos de cajas: cajas en bloque y cajas en línea.”
- Las palabras “bloque” y “línea” irán en sendas etiquetas span.

PARTE CSS

- La cabecera principal irá con un borde normal de 10 píxeles azul.
- El primer párrafo irá con margen izquierdo de 50 píxeles y un margen derecho de 70 píxeles.
- Las etiquetas span irán con un borde normal de un píxel rojo y con un padding de 5 píxeles.

Resultado aproximado:

CSS - Modelo de cajas

Todo en CSS tiene una caja alrededor, y comprender estas cajas es clave para poder crear diseños con CSS o para alinear elementos con otros elementos. En este artículo, echaremos un vistazo más de cerca al modelo de cajas en CSS con el que vas a poder crear diseños de compaginación más complejos con una comprensión de cómo funciona y la terminología relacionada.

En CSS hay dos tipos de cajas: cajas en bloque y cajas en línea

Objetivos: Identificar las propiedades que debemos utilizar en CSS para dar estilo al texto de una página web. Emplear los selectores de CSS de forma correcta para aplicar estilos CSS.

CSS. ACTIVIDAD 3

Instrucciones: Se realizará una página web en la que se incluirán diferentes etiquetas de texto de acuerdo con una especificación exigida, tanto de contenido como de estilos.

PARTE HTML

- Incluir una cabecera principal con el título: “Posicionamiento en CSS”.
- Incluir un div con los siguientes componentes:
- Una cabecera de segundo nivel con el texto “Modelo de cajas”.
- Un párrafo con el texto: “Todo en CSS tiene una caja alrededor, y comprender estas cajas es clave para poder crear diseños con CSS o para alinear elementos con otros elementos. En este artículo, echaremos un vistazo más de cerca al modelo de cajas en CSS con el que vas a poder crear diseños de compaginación más complejos con una comprensión de cómo funciona y la terminología relacionada.”.
- Incluir otro div con los siguientes componentes:
- Una cabecera de segundo nivel con el texto “Posicionamiento”.
- Un párrafo con el texto: “Los navegadores crean y posicionan de forma automática todas las cajas que forman cada página HTML. No obstante, CSS permite al diseñador modificar la posición en la que se muestra cada caja. Utilizando las propiedades que proporciona CSS para alterar la posición de las cajas es posible realizar efectos muy avanzados y diseñar estructuras de páginas que de otra forma no serían posibles.”.
- Incluir otro div el siguiente componente:
- Un párrafo con el texto: “Fin de la cita”

PARTE CSS

- Todos los div irán con un borde negro normal, un color de fondo de libre elección, un margen de 10 píxeles.
- El primer div irá alineado a la izquierda y tendrá un ancho del 45%.
- El segundo div irá alineado a la derecha y tendrá un ancho del 45%.
- El tercer párrafo romperá el posicionamiento flotante anterior.

Resultado aproximado:

Posicionamiento en CSS

Modelo de cajas

Todo en CSS tiene una caja alrededor, y comprender estas cajas es clave para poder crear diseños con CSS o para alinear elementos con otros elementos. En este artículo, echaremos un vistazo más de cerca al modelo de cajas en CSS con el que vas a poder crear diseños de compaginación más complejos con una comprensión de cómo funciona y la terminología relacionada.

Posicionamiento

Los navegadores crean y posicionan de forma automática todas las cajas que forman cada página HTML. No obstante, CSS permite al diseñador modificar la posición en la que se muestra cada caja. Utilizando las propiedades que proporciona CSS para alterar la posición de las cajas es posible realizar efectos muy avanzados y diseñar estructuras de páginas que de otra forma no serían posibles.

Fin de la cita

Objetivos: Identificar las propiedades que debemos utilizar en CSS posicionar elementos dentro de una página web. Emplear los selectores de CSS de forma correcta para aplicar estilos CSS.