

Ejercicios - Modelo caja

Enunciado

A partir de la página web que se te proporciona, debes escribir las reglas CSS necesarias para lograr una página web que tenga el mismo aspecto que la siguiente imagen:

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

- Título: HTML & CSS: Curso práctico avanzado
- ISBN: 978-84-944049-4-8

Descripción del libro

Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evo enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas inságenes y contenidos estánicos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provien datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

Todas las páginas están internamente construídas con la misma tecnología, con el Leuguaje de marcas de hipertexto (Hypertext Markup Lauguage, HTML) y con las Hojas de estalo en cascada (Cascadis Scheet, CSS).

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.

Contenido del libro

El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados

- En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o estructura fisica en las URL o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar we un término general que se emplea para refererirse a los estándares que define su funcionamiento como HTML y CSS, empleados para el desarrollo de las páginas web en el lado del cliente.

 En la segunda parte se trabaja HTML. Partiendo de la estructura básica de una página web, se explican las etiquetas de HTML que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formulanos y los elementos multimedia.
- na parte se explica CSS, el lenguaje que se emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la presentación del texto de las tablas y de los formularios; cómo realizar transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.

Los bordes que debes definir son:

Encabezado nivel 1: borde inferior con una anchura de 2px, sólido y de color azul (#00F).

Encabezado nivel 2: borde completo con una anchura de 2px, sólido y de color gris (#AAA).

Lista con los datos del libro: borde superior e inferior con una anchura de 4px, punteado y de color rojo (#F00).

Lista con el contenido del libro: borde completo con una anchura de 2px, con guiones y de color verde (#0F0).

Puedes modificar el código HTML proporcionado para añadir los identificadores y clases que necesites.

Código base

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
```











```
<title>HTML &amp; CSS: Curso práctico avanzado</title>
</head>
<body>
<h1>HTML &amp; CSS: Curso práctico avanzado</h1>
<h2>Datos del libro</h2>
<111>
Título: HTML & CSS: Curso práctico avanzado
Autor: Sergio Luján Mora
Editorial: Publicaciones Altaria
Año de publicación: 2015
ISBN: 978-84-944049-4-8
<h2>Descripción del libro</h2>
Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta,
no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se
ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha
evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con
pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por
unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos
dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas
por miles de usuarios al mismo tiempo.
Todas las páginas están internamente construidas con la misma
tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (Hypertext
Markup Language, HTML) y con las Hojas de estilo en cascada
(Cascading Style Sheets, CSS).
Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en
aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son
necesarios conocimientos previos para aprender con este libro,
lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber
```











```
navegar por la Web.
<h2>Contenido del libro</h2>
El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien
diferenciados:
<l
En la primera parte del libro se trabajan conceptos
generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web;
se explican conceptos de estructura física y estructura lógica
(o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo
influye la estructura física en las URL o direcciones que se
emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando
por el concepto de "estándar web", un término general que se
emplea para refererirse a los estándares que define su
funcionamiento como HTML y CSS, empleados para el desarrollo de
las páginas web en el lado del cliente.
En la segunda parte se trabaja HTML. Partiendo de la
estructura básica de una página web, se explican las etiquetas
de HTML que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las
listas, las tablas, los formularios y los elementos
multimedia.
En la tercera y última parte se explica CSS, el lenguaje que
se emplea para definir el formato y la presentación de una
página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la
presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo
realizar transformaciones y transiciones con el fin de diseñar
una página web.
</body>
</html>
```

A partir de la página web que se te proporciona, debes escribir las reglas CSS necesarias para lograr una página web que tenga el mismo aspecto que la siguiente imagen:

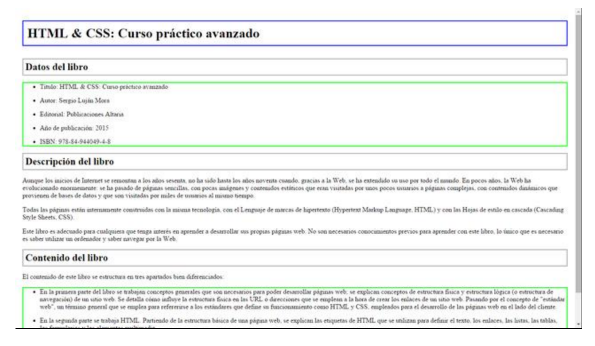








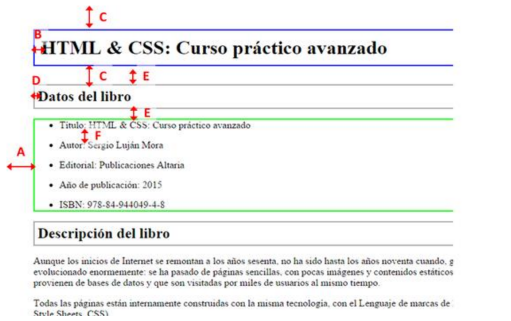




Los bordes que debes definir son:

- Encabezado nivel 1: borde completo con una anchura de 2px, sólido y de color azul (#00F).
- Encabezado nivel 2: borde completo con una anchura de 2px, sólido y de color gris (#AAA).
- Listas: borde completo con una anchura de 2px, solido y de color verde (#0F0).

En la siguiente imagen se indican las dimensiones que deben tener ciertas partes de la página:



- A: relleno izquierdo y derecho de 10px.
- B: relleno de 10 px.
- C: margen superior e inferior de 30px.











- D: relleno de 5 px.
- E: margen superior e inferior de 15px.
- F: margen entre los elementos de la lista de 15 px.

Puedes modificar el código HTML proporcionado para añadir los identificadores y clases que necesites.

Código base

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>HTML &amp; CSS: Curso práctico avanzado</title>
</head>
<body>
<h1>HTML &amp; CSS: Curso práctico avanzado</h1>
<h2>Datos del libro</h2>
<l
Título: HTML & CSS: Curso práctico avanzado
Autor: Sergio Luján Mora
Editorial: Publicaciones Altaria
Año de publicación: 2015
ISBN: 978-84-944049-4-8
<h2>Descripción del libro</h2>
Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta,
```











no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

>

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (Hypertext Markup Language, HTML) y con las Hojas de estilo en cascada (Cascading Style Sheets, CSS).

>

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.

<h2>Contenido del libro</h2>

<q>

El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:

<l

En la primera parte del libro se trabajan conceptos
generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web;
se explican conceptos de estructura física y estructura lógica
(o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo
influye la estructura física en las URL o direcciones que se
emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando
por el concepto de "estándar web", un término general que se
emplea para refererirse a los estándares que define su
funcionamiento como HTML y CSS, empleados para el desarrollo de
las páginas web en el lado del cliente.

En la segunda parte se trabaja HTML. Partiendo de la











estructura básica de una página web, se explican las etiquetas de HTML que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y los elementos multimedia.

En la tercera y última parte se explica CSS, el lenguaje que se emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.

</body>

</html>









