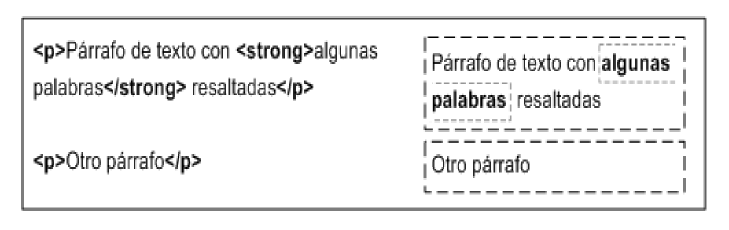
# PROGRAMACIÓN MULTIPLATAFORMA

CSS3



# Modelo de cajas (I)

- Cada etiqueta HTML que escribamos en el código se verá representada por un rectángulo (caja) en la página.
- El interior de cada caja estará compuesto por el contenido de cada etiqueta.

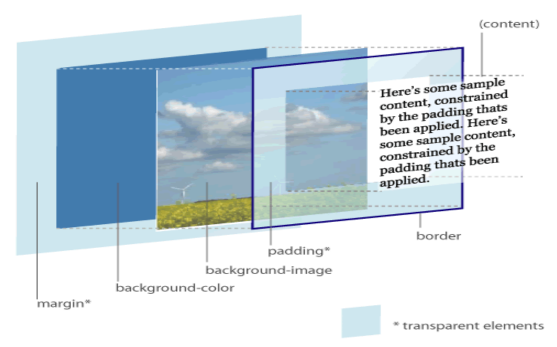




# Modelo de cajas (II)

 Los navegadores crean las cajas de forma automática. Las partes de cada caja son seis:

#### THE CSS BOX MODEL HIERARCHY





# Posicionamiento CSS por defecto (I)

- HTML clasifica a todos sus elementos en dos grandes grupos: elementos en línea y elementos de bloque.
- Los elementos de bloque siempre empiezan en una nueva línea y ocupan todo el espacio disponible hasta el final de la línea.

CSS

- Los elementos en línea no empiezan necesariamente en nueva línea.
- Sólo ocupan el espacio necesario para mostrar sus contenidos.

## Posicionamiento CSS por defecto (II)

- □ Elementos de línea:
  - Enlaces
  - Elementos input
  - span
- □ Elementos de bloque:
  - Párrafos
  - Cabeceras (h)
  - Tablas



### Posicionamiento CSS con Position

- 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.
- CSS define cinco modelos diferentes para posicionar una caja y todos ellos menos el posicionamiento flotante se pueden establecer gracias a la propiedad position.

### Posicionamiento Normal

 Posicionamiento por defecto. El valor para position es static.



#### Posicionamiento Relativo

- El valor relative en el atributo position indica que la capa sí forma parte del flujo normal de elementos de la página, por lo que su posición dependerá del lugar donde esté en el código y el flujo HTML.
  - La propiedad top se emplea para mover las cajas de forma descendente.
  - bottom mueve las cajas de forma ascendente
  - left se utiliza para desplazar las cajas hacia la derecha
  - right mueve las cajas hacia la izquierda.

#### Posicionamiento absoluto

- La posición de una caja se establece de forma absoluta respecto de su elemento contenedor.
- El valor para position es absolute y su desplazamiento se controla con las mismas propiedades que el posicionamiento relativo.



# Posicionamiento fijo

- Es muy parecido al absoluto, solo que las distancias se miden desde las esquinas de la ventana de navegación, no del contenedor superior.
- El valor para position es fixed y su desplazamiento se controla con las mismas propiedades que el posicionamiento relativo.



### Posicionamiento flotante

- Es el más usado.
- Permite crear distribuciones en columnas.
- La propiedad que controla este desplazamiento es float con los valores
  - left: El elemento flota hacia la izquierda.
  - 🗖 right: El elemento flota hacia la derecha.
- 🗆 **clear**: Rompe el esquema y salta de línea.
  - left: Se rompe el esquema de orden para los elementos con float:left
  - ritght: Se rompe el esquema de orden para los elementos float:right
  - both: Se rompe el esquema de orden para los elementos con cualquier float.