1. Блочным называется элемент, который отображается на веб-странице в виде прямоугольника. Такой элемент занимает всю доступную ширину, высота элемента определяется его содержимым, и он всегда начинается с новой строки<div>, <p>, <h1>,<header>, <footer>
2. Строчными называются такие элементы, которые являются непосредственной частью строки. <span>, <a>, <img>
3. **Свойство display и значение inline-block.**
4. Сокращенная запись свойств margin позволяет сразу задать действия со всех сторон элемента. **margin**— поля после границы и до следующего элемента.
5. Свойство box-shadowпринимает следующие значения:

 Перемещение по горизонтали оси X.

 Смещение по вертикали оси Y.

 Радиус размытия (необязательный).

 расширение теней (необязательный).

 Цвет теней (необязательный).

1. margin:  auto;
2. Свойства блочных элементов: – padding – отступ, пространство между содержимым и границей. – border – граница, линия вдоль края блока. – margin – поле, которое определяет расстояние от границы одного элемента до другого.
3. К свойствам границ блочных элементов относятся: border-width— расширить границу. border-style— стиль границы (например, сплошной, пунктирный, пунктирный). border-color— цвет границы. border-radius— округление угла границы.
4. Ширина блочного элемента определяется следующими параметрами:

Значением свойств width, если оно задано.

margin (полями) и padding(отступами).

Свойствами border(ширина границы).

1. Свойство box-sizing применяется для изменения алгоритма расчёта ширины и высоты элемента: content-box , border-box,padding-box.
2. Когда содержимое форматируемого элемента имеет размеры больше определенных свойствами width и height (none , hidden,auto, scroll,).
3. Значения в объявлении border-color: yellow red green blue;задают цвета границ в следующем порядке:

Верхняя граница — желтая.

Правая граница — красная.

Нижняя граница — зеленая.

Левая граница — синяя.

1. Для задания ШИРИНЫ только правой границы используется свойство border-right-width.
2. Свойство border-styleпринимает такие значения, как:

solid— сплошная линия.

dashed— пунктирная линия.

dotted— точечная линия.

double— двойная линия.

groove, ridge, inset, outset— стилизованные границы