1. Какие элементы относятся к блочным?

**p, div, table, списки**

1. Какие элементы относятся к строчным?

**strong, em, img, a, span**

1. Как задать свойства блочных элементов строчным?

**Display: inline**

1. Как задать свойства строчных элементов блочным?

**Display: block**

1. Сокращенная запись свойства *margin*?

**Maring: 4значения**

1. Какие значения имеет свойство *box-shadow*?

**Inset – добав. тень внутри блока**

1. Как разместить блочный элемент по центру?

**блоковые элементы могут быть выровнены по центру установкой *margin* с левой и правой стороны значения *auto***

1. Какие свойства имеют блочные элементы?

**1. *padding* — отступ, пространство между контентом и границей;**

**2. *border* — граница, линия вдоль каждого края блока;**

**3. *margin* — поле, отделяет один элемент от другого.**

1. Какие свойства имеют граница блочных элементов?

**Цвет, ширина, стиль, радиус**

1. Каким образом определяется ширина блочного элемента?

**Складываются все свойства блочных элементов**

12. Для чего используется свойство *box-sizing*?

**Чтобы изменить порядок вычисления ширины элемента**

1. Какие значения можно задать для свойства *box-sizing*?

**content-box Основывается на стандартах CSS, при этом свойства width и height задают ширину и высоту контента и не включают в себя значения отступов, полей и границ.**

**border-box Свойства width и height включают в себя значения полей и границ, но не отступов (margin). Эта модель используется браузером Internet Exporer в режиме несовместимости**.

**padding-box Свойства width и height включают в себя значения полей, но не отступов (margin) и границ (border).**

14. Для чего используется свойство *overflow*?

**Свойство CSS overflow определяет, необходимо ли для переполненного блочного элемента содержимое обрезать, предоставить полосы прокрутки или просто отобразить.**

1. Что обозначают значения в следующем объявлении ***border-color: yellow red green blue;***?

**Цвет границы (верхней, правой, нижней и левой).**

16. Какое свойство можно использовать, чтобы задать ширину правой границы?

**Border-right-width**