**Контрольные вопросы**

1. Какие элементы относятся к блочным? Приведите примеры

2. Какие элементы относятся к строчным? Приведите примеры

3. Как задать свойства блочных элементов строчным?

4. Как задать свойства строчных элементов блочным?

5. Сокращенная запись свойства *margin*?

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

7. Как разместить блочный элемент по центру?

8. Какие свойства имеют блочные элементы?

9. Какие свойства имеют граница блочных элементов?

10. Каким образом определяется ширина блочного элемента?

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

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

13. Для чего используется свойство *overflow*?

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

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

1. В блочных элементах создается разрыв строки перед элементом и после него. Блочные элементы — div,p,form,table и другие.

2. Строчные элементы не создают отступы до и после, они отображаются на одной строке с содержимым рядом стоящих элементов. Строчные элементы — strong, em, img, a, span и другие.

3.Свойсво display: значение inline.

4.Свойсво display: значение block.

5.margin: верхний отступ правый отступ нижний отступ левый отступ.

6.box-shadow: гориз.смещ. верт.смещ. радиус размыт. расширение цвет тени .

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

8.padding,border,margin,width,height и многие другие.

9.Граница блочных элементов имеет следующие свойства:width,style,color.

10.Свойством width определяется ширина блочного элемента. 11.Свойство box-sizing позволяет изменить порядок вычисления браузером экранной ширины (и высоты) элемента.

12.Свойство box-sizing имеет следующие значения: a)content-box b)padding-box c)border-box

13.Когда содержимое форматируемого элемента имеет размеры больше определенных свойствами width и height, то используется свойство overflow.

14.border-color: yellow red green blue(-Это сокращённая запись цвета границ) обозначает,что верхняя граница будет жёлтого,правая-красного, нижняя зелёного,правая синего цветов.

15.Для того,чтобы задать ширину правой границы используется свойство — border-right-width.