1. Что такое CSS? Как расшифровывается CSS? (CSS (Cascading Style Sheets) — каскадные таблицы стилей, которые предназначены для придания HTML-документам внешний вид)

2. Синтаксис СSS? (Cинтаксис CSS, состоит из селектора и блока объявлений. Блок объявлений включает свойство и значение., В качестве базовых селекторов используются теги, классы и идентификаторы, но существуют другие типы.)

3. Как подключаются внутренние таблицы стилей?( Внутренний стиль определяется в самом документе и задается тегом<style>,который должен находиться в элементе <head> . По своей гибкости и возможностям этот способ использования стиля уступает предыдущему, но также позволяет размещать все стили в одном месте)

4. Как создаются внешние таблицы стилей?( <head>

<style>

hr { color: sienna; }

p { margin-left: 20px; }

body { background-image: url("images/back40.gif"); }

</style>

</head>)

5. Что такое строковое подключение стилей? (Подключение стилей внутри элемента ( <h1 style="..."> </h1> ))

6. Как создаются классы?( <h3 class="greentext"></h3>)

7. Каким образом создаются идентификаторы? (<h1 id=" idName "> </h1>)

8. Каким образом подключается универсальный стиль? (Он обозначается в виде символа «\*». С его помощью можно выделить сразу все теги на странице не делая поправок на их назначение и вложенность. Например:\* {

font-size: 18px;

} Селектор \* )

9. Что такое дочерний элемент? (Дочерний элемент элемент, непосредственно подчиненный другому элементу более высокого уровня, является дочерним)

10. Что такое родительский элемент?( Родительский элемент связан с другими элементами более низкого уровня и находится выше в дереве)

11. Что такое родственные элементы? (Элементы, являющиеся дочерними для одного и того же родительского элемента, называются родственными)

12. В чем заключается каскадность стилей? (Каскадность — это набор правил, который определяет разрешение конфликтов применения стилей)

13. В чем заключается наследование стилей? Приведите пример.( Значения свойств родителя присвается его потомку.Например, если вы установили значение color и font-family для элемента, то каждый элемент внутри него также будет иметь этот цвет и шрифт, если только вы не применили к ним напрямую стиль с другим цветом и шрифтом.)

14. Что означает групповой селектор и как он создается? (Групповой селектор позволяет применять стиль одновременно для нескольких элементов, Групповой селектор создается очень просто, перечисляя нужные элементы через запятую.)

15. Создайте новый документ и используя классы задайте разные цвета и размеры шрифта для заголовка и абзаца

16. Создайте на web-странице текст «CSS» и выделите первую букву выделите красным цветом; вторую букву – зеленым, третью – синим цветом.

17. Какими способами можно задать цвет в CSS? (1. По его названию, 2. По шестнадцатеричному значению, 3. С помощью RGB)

18. Какие свойства могут быть наследуемыми? Какие свойства не наследуемые( К наследуемым относятся в основном свойства, определяющие параметры отображения текста: font-size, font-family, font-style, font-weight, color, text-align, text-transform, text-indent, line-height, letter-spacing, word-spacing, white-space, direction и другие. Основные ненаследуемые свойства — это параметры позиционирования, размеров, отступов, фона, рамок: background, border, padding, margin, width, height, position и другие. )

1) Каскадная Таблица Стилей (Cascading Style Sheets)

2) Селектор + блок объявления(описание: свойство;)

3) <head> <style> ... </style> </head>

4) <head> <link rel="stylesheet" href="..."> </head>

5) Подключение стилей внутри элемента ( <h1 style="..."> </h1> )

6) <h1 class=" className "> </h1>

7) <h1 id=" idName "> </h1>

8) Селектор \*

9) Дочерний элемент - это элемент что находится внутри родительского элемента

10) Это элемент является своего рода контейнером для дочернего элемента (div)

11) Те что имеют одного родителя

12) Последовательность исполнения (связанные, внедренные, встроенные стили.)

13) Значения свойств родителя присвается его потомку

14) Он означает, что ко всем селекторам группы(массива) применется один блок объявления

15) -

16) -

17) color: name; color: rgb(...,...,...); color: #FFFFFF (это hex'ом);

18) Все шрифты, свойства списков, свойства границ таблиц(border-collapse, border-spacing) - наследуются. background, border, padding, margin, width, height, position - не наследуются