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?

селектор {свойство: значение; свойство: значение;}

3.Как подключаются внутренние таблицы стилей?

Внутренняя таблица стилей подключается прямо в теле документа. Определение стиля задается тегом <style>, который должен находиться в элементе head.

4.Как создаются внешние таблицы стилей?

Стили хранятся в отдельном файле. В хеде (<link href=”styles.css” rel=”stylesheet”>).

5.Что такое строковое подключение стилей?

Для строкового способа определения стиля используется атрибут style, а его значения указываются с помощью языка каскадных таблиц стилей.

6.Как создаются классы?

- (<h1 class="my\_class">В моей душе</h1>)

-В отельном стилевом файле (style.css) или в области head текущего документа**прописать свойства созданного класса(**h1.my\_class {color: RGB(215,40,40); text-align: center} **)**

**-**Можно написать без привязки к конкретному тегу:

|  |
| --- |
| (.my\_class {  color: RGB(215,40,40);  text-align: center  }) |

7.Каким образом создаются идентификаторы?

Идентификаторы CSS создаются с помощью знака решетки (#), за которой идет имя идентификатора. Это имя, как и у классов, придумывается вами самостоятельно

8.Каким образом подключается универсальный стиль?

\*{}/////////////???Создаётся в отдельном файле, подключается при помощи тега <link> в заголовке страницы.

9.Что такое дочерний элемент?

Дочерний - элемент, который непосредственно располагается внутри родительского элемента.

10.Что такое родительский элемент?

Родительский элемент – тег, который содержит в себе рассматриваемый элемент.

11.Что такое родственные элементы?

Родственные селекторы позволяют выбирать элементы HTML-страницы, являющиеся родственными по отношению друг к другу (то есть имеющие общего родителя и находящиеся на одном уровне).

12.В чем заключается каскадность стилей?

Каскадность — это главный принцип css — это приоритет одних правил/стилей над другими. Это когда одни стили перебивают другие.

13.В чем заключается наследование стилей? Приведите пример.

Наследование заключается в том, что элементы наследуют свойства от своего родителя (элемента, их содержащего).

14.Что означает групповой селектор и как он создается?

Групповой селектор – это применение стилей сразу для нескольких элементов. H3,h4{color=”red”, background=”blue”}…

17.Какими способами можно задать цвет в CSS?

Цвет задается по названию цветов, по шестнадцатеричному значению и с помощью RGB. - по названию цвета.

18.Какие свойства могут быть наследуемыми? Какие свойства не наследуемые?

Некоторые значения наследуются дочерними элементами. Однако не все свойства наследуются, а по умолчанию — только определенные. Это прежде всего относящиеся к шрифтам: color, font, font-family, font-size, font-weight, font-variant, font-style, lineheight, letter-spacing, text-align, text-indent, text-transform, whitespace и word-spacing. Наследуются и некоторые другие, такие как свойства списков: list-style, list-style-type, list-style-position и liststyle-image. Свойства границ таблицы border-collapse и borderspacing также наследуются.