1)CSS — формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки. Cascading Style Sheets «каскадные таблицы стилей»

2) В начале пишем имя селектора, открываем фигурные скобки, пишем свойство и его значение в конце точка с запятой. body {color: red}

3) Внутренние стили пишутся внутри тега <div style="color: red">

4) Создаётся файл с расширением css

И подключается к HTML с помощью тега линк <link rel="stylesheet" href="style.css">

5) Когда в тег вписываешь атрибут style

6) Классы создаются внутри тега пишется class="имя\_класса"

7) Индификаторы создаются внутри тега пишется id="имя\_класса"

8) Универсальный стиль подключается так: \*{background: red}

9) Дочерний элемент это элемент который лежит внутри другого тега(а тег в котором он лежит называется родительский)

10) см. 9

11) Родственные элементы это элементы которые находятьсч на одном уровне.

12) Каскадность — возможность языка CSS накладывать свойства друг на друга, а также расширять свойства в селекторах.

13) Наследование в CSS – это способность элементов-потомков перенимать правила форматирования (свойства CSS), которые присвоены их предкам

14) Групповой селектор это группа селекторов к которым применяется одни стили

15) -

16) -

17) внутренним, глобально

18) 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. Не наследуемые: отступы(внутренние и внешние), ширина, высота, рамки фона.