**Определение**

CSS (Cascading Style Sheets – каскадные таблицы стилей) – технология управления внешним видом элементов (тегов) веб- страницы. Использование CSS позволяет разделить оформление и содержимое документа.

Одна и та же таблица стилей может применяться к нескольким документам, и, наоборот, к одному и тому же документу может быть применено несколько таблиц стилей.

**Синтаксис**

Селектор

{

свойство1: значение1;

свойство2: значение2;

свойство3: значение3 значение4;

}

**Типы селекторов**

С помощью простых селекторов можно выбирать:

все объекты – универсальный селектор;

объекты определенного типа;

объекты с заданным классом;

объект с определенным идентификатором;

объекты с определенными характеристиками – селекторы атрибутов.

**Способы вставки CSS**

***Embedded CSS*** (глобальная таблица стилей) – вставка непосредственно в заголовок HTML-документа.

***Inline CSS***  (встроенные стили) – вставка непосредственно тег виде строки описания в атрибуте style.  
 ***Import CSS*** - импорт таблицы стилей из внешнего файла.

***External CSS*** (внешняя таблица стилей) – связывание с таблицей стилей в внешнем файле с помощью ссылки задаваемой тегом <link>, который помещаемого в контейнер <head>.

**Порядок применения стилей**

стиль, указанный в атрибуте style, перекрывает стиль, указанный в теге <style> или внешнем файле CSS.

селектор ID (#) имеет больший приоритет, чем селектор класса (.), а тот, в свою очередь, – больший, чем обычный селектор тега