1. Как расшифровывается CSS?

Cascading Style Sheets, что в переводе означает «**каскадные** **таблицы** **стилей**».

1. Синтаксис СSS?

CSS-правило состоит из селектора и перечня свойств и их значений:

селектор {

свойство: значение;

свойство: значение;

}

1. Как подключаются внутренние таблицы стилей?

Стиль определяется в самом документе и обычно располагается в заголовке веб-страницы. По своей гибкости и возможностям этот способ использования стиля уступает предыдущему, но также позволяет размещать все стили в одном месте. В данном случае, прямо в теле документа. Определение стиля задается тегом **<style>**, который должен находиться в элементе **head**.

Что такое строковое подключение стилей?

( подрубаем в стрелочках <>)

Строковое. Внутренний стиль являются по существу расширением для одиночного тега, используемого на веб-странице. Для определения стиля используется атрибут **style**, а его значения указываются с помощью языка таблицы стилей.

1. Как создаются внешние таблицы стилей?

Стили хранятся в отдельном файле, который может быть использован для любых веб-страниц. Для подключения таблицы связанных стилей используется тег **<link>** в заголовке страницы.

<link href=”styles.css” rel=”stylesheet”>

1. Как создаются классы?

Class=”jdndjds”/.

6. Каким образом создаются идентификаторы?

Id=”dhcjdhc”/#

Синтаксис применения идентификатора следующий.

#Имя идентификатора { свойство1: значение; свойство2: значение; ... }

7. Каким образом создается и подключается универсальный стиль?

8. Что такое дочерний элемент?

**Дочерний** - **элемент**, который непосредственно располагается внутри родительского **элемента**.

9. Что такое родительский элемент?

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

10. Что такое родственные элементы?

то есть имеющие общего родителя и находящиеся на одном уровне

11. В чем заключается каскадность стилей?

**Каскадность** — ряд правил, определяющих, какие именно стилевые свойства необходимы элементам веб-страницы, то есть задающих последовательность применения многократно определенных **стилей**. Другими словами, **каскадность** определяет, каким образом браузер должен обработать сложную структуру, относящуюся к одному и тому же тегу, и что делать, если возникает конфликт свойств.

12. В чем заключается наследование стилей?

Принцип **наследования** **заключается** в том, что свойства **CSS**, объявленные для элементов-предков, почти всегда наследуются элементами-потомками

13. Что означает групповой селектор и как он создается?

**Селектор** группировки **CSS** используется для выбора нескольких элементов и стилизации их вместе. Это сокращает код и дополнительные усилия по объявлению общих стилей для каждого элемента. Чтобы сгруппировать **селекторы**, каждый **селектор** разделяется пробелом.

**H1**, **H2**, **H3** {

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

}

14. Каким образом задается цвет в CSS?

color: **rgba(**255,255,255,.9**)**