Html css

HTML(hyper text Markap Langauge) –стандартизрованный язык разметки веб документов, набор правил согласно которым строится структура веб документов .

Тег - это метки, которые вы используете для указания браузеру, как он должен

показывать ваш web-сайт. Все тэги имеют одинаковый формат: они начинаются знаком "<"

и заканчиваются знаком sign ">". Обычно имеются два тэга - открывающий: <html> и

закрывающий: </html>. Это парные теги. Бывают ещё одинарные.

В html документе можно выделить 2 секции :

Head заголовок – сведения о самом док-те, служебная инф для браузера и поисковых серверов

Body тело – содерж-с я данные и html теги, задающие правила ф-ия данных, которые интерпретируются(прорисовываются) браузером на экран

Структура элемента html – документа

|<a| href = “bsac.by” |🡨Атрибут>|🡨тег |бел гос связи| 🡨 содержание </a>

У тега могут быть свойства называемые атрибутами , дающие доп возможности форматирования текста

Атрибуты записываются в виде сочетания :

Имя атрибута и его значение

(причем текстовое значение заключ в кавычки )

Элементы подраздел на 2 класса

1. Контейнерные (имеют открывающие и закрыв теги и применяют формат к своему содержанию)
2. Автономные ( не имеют содержания, а исп для достижения определенных эффектов )

Перевод строки - <br>

<img> - вставка изображ

Элемент может содержаться в другом элементе

<1><2></2></1> -блочные(начинабтся с новой строки и занимают всю ширин страницы, заканчиваются новой строкой

Имеют прямоугольную форму с разрывом до и после элемента

<div> </div>

Встроенные –занимают столько места, сколько необходимо для размещения их содержимого

Они вызывают прерывание линии, хотя могут охватывать несколько строк

Подзаголовок, метатеги

Тег <meta> определяет метатеги, которые исп для хранения инф, предназнач для браузерных и поисковых систем

Например механизмы поисковых систем обращаюся для получения описания сайта,ключевых слов и др

Разрешается исп более одного метатега, все они размещаются в контейнере head.

Атрибуты любого метатега сводится к паре, которые определ ключевыми словами :

Content, name, http- equiv

Группа name отвечает за текстовую инф о странице и ее авторе.

Группа http-equiv фактически эквивалентны гипертекстовым заголовкам , формируют заголовок страницы определяют его обработку

<meta name = «author» content = “Иванов ии”/>

Cascading style sheets

Css отличается от html тем что хтмл позволяет создавать нужную структуру страницам, а по средствам css уже готовая структура и содержимое веб страниц подвергается форматированию

Существует разичные стили

1. Различные
2. Внутренние стили
3. Глобальные стилит

Синтаксис css

Body (background: