<html>

    <head>

        <meta charest="UTF-8">

        <title>

            Class work5

        </title>

    </head>

    <body>

        <h1>

          About name

        </h1>

        <p>

            HTML (от англ. HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки») — <b>стандартизированный язык разметки веб-страниц во Всемирной паутине.</b> Код HTML <u>интерпретируется браузерами</u>; полученный в результате интерпретации страница отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства.Язык HTML до 5-й версии определялся как приложение SGML (стандартного обобщённого языка разметки по стандарту ISO 8879). Спецификации HTML5 формулируются в терминах DOM (объектной модели документа).

            Строгим вариантом HTML <em>является XHTML</em>, он наследует синтаксис XML и является приложением языка XML в области разметки гипертекста.

            HTML-страницы, <sub>как правило, открываются браузерами</sub> обмениваясь с сервером информацией по протоколу HTTP или HTTPS, в виде простого текста или с использованием шифрования.

        </p>

        <h2>

            Общее представление

        </h2>

        <p>Язык гипертекстовой разметки HTML <u>был разработан британским учёным Тимом Бернерсом-Ли</u> приблизительно в 1986—1991 годах в стенах ЦЕРНа в Женеве в Швейцарии[3]. HTML создавался как язык для обмена научной и технической документацией, пригодный для использования людьми, не являющимися специалистами в области вёрстки. HTML успешно справлялся с проблемой сложности SGML путём определения небольшого набора структурных и семантических элементов — <em>дескрипторов</em>. Дескрипторы также часто называют<b> «тегами»</b>. С помощью HTML можно легко создать относительно простой, но красиво оформленный документ. Помимо упрощения структуры документа, в HTML внесена поддержка гипертекста. <sub>Мультимедийные возможности были добавлены позже.</sub>

        </p>

        <h3>

            History

        </h3>

        <p>

            Изначально язык HTML был задуман и <em>создан как средство структурирования и форматирования документов без их привязки</em> к средствам воспроизведения (отображения). В идеале, текст с разметкой HTML должен <b>был без стилистических и структурных искажений</b> воспроизводиться на оборудовании с различной <u>технической оснащённостью</u> (цветной экран современного компьютера,<sub>монохромный экран органайзера</sub>, ограниченный по размерам экран мобильного телефона или устройства и программы голосового воспроизведения текстов).

        </p>

        <p>

            Версии

        </p>

        <dl>

            <dd> HTML 2.0 — опубликован IETF как RFC 1866 в статусе Proposed Standard</dd>

            <dd> HTML 3.0 — 28 марта 1995 года — IETF Internet Draft</dd>

            <dd> HTML 3.2[8] — 14 января 1997 года </dd>

            <dd> HTML 4.0[9] — 18 декабря 1997 года;</dd>

            <dd> HTML5[12] — 28 октября 2014 года[13];</dd>

            <dd> HTML 5.1 начал разрабатываться 17 декабря 2012 года</dd>

            <dd> HTML 5.2 был представлен 14 декабря 2017 года</dd>

            <dd> HTML 5.3 был представлен 24 декабря 2018 года</dd>

        </dl>

    </body>

</html>