Задание

Используя описанные команды создайте стиль следующего вида:

Для команды <BODY> задайте

 пустое поле сверху и снизу во всем документе

 пустое поле слева - 5em; пустое поле справа - 2em

 цвет фона - светло-серый, цвет текста - черный.

Установите в данном тексте цвет непосещенноых гиперссылок - коричневый, посещенных - зеленый, стиль шрифта - Arial.

Абзацы: на белом фоне. У первого абзаца - вертикальная одинарная красная черта слева; у второго абзаца - вертикальная двойная синяя черта справа;у третьего абзаца никаких линий нет.

 Текст абзацев идет с отступом от края белого фона, с увеличенным интервалом между строками и с заданием "красной строки".

В первом заголовке получите объемный эффект. Для этого:

 с помощью свойств margin-top и margin-left сделайте наложение двух строк текста

 с помощью свойства font-size установите большой размер строк

 с помощью свойства color - сделайте, чтобы вторая строка выглядела тенью

 шрифт заголовка - Arial.

В первом абзаце слова "информационной Вселенной" идут жирным курсивом и с разрядкой.

Второй заголовок: желтого цвета на зеленом фоне, причем фон лишь немного шире заголовка, но уже основного текста. Буквы заголовка подчеркнуты и надчеркнуты.

Во втором абзаце, в первом предложении часть слов расположена выше основного текста, а часть слов - ниже. Это должно быть сделано не средствами CSS.



Текст для контр.работы

НЕМНОГО ИСТОРИИ

В течение многих лет предпринималось немало попыток разработать концепцию

универсальной информационной базы данных, в которой можно было бы не только

получать информацию из любой точки земного шара, но и иметь удобный способ

связи информационных сегментов друг с другом, так чтобы наиболее важные

данные могли быть быстро найдены. В 60-е годы исследования в этой области

породили понятие "информационной Вселенной" (docuniverse = documentation +

universe), которая преобразила бы всю информационную деятельность. Но только в

настоящее время появилась технология, воплотившая эту идею и предоставляющая

возможности ее реализации в масштабах планеты.

WWW - "ВСЕМИРНАЯ ПАУТИНА"

WWW – это аббревиатура от "World Wide Web" ("Всемирная паутина").

Официальное определение World Wide Web звучит как мировая виртуальная

файловая система – широкомасштабная гипермедиа-среда, ориентированная на

предоставление универсального доступа к информационным ресурсам.

Проект WWW возник в начале 1989 года в Европейской Лаборатории физики

элементарных частиц (CERN) в Женеве (http://www.cern.ch/). Идея проекта состояла в

создании гипертекстовой системы связи документов в компьютерной сети. Со

временем World Wide Web (WWW, Web) превратилась в общемировую систему,

состоящую из программного обеспечения – WWW технологий и связанных между

собой документов.

Используя специальный программный интерфейс для WWW, изменился процесс

просмотра и создания информации. Суть в том, что компьютер, подключенный к

Интернет в режиме on-line, можно преобразовать в Web-сервер и наполнить его

информацией. По всему миру существуют тысячи информационных серверов, и с

любого компьютера, имеющего выход в Интернет, можно установить сетевое

соединение с Web-сервером и смотреть текст, графику, видеоролики, слушать

аудиоклипы (все это вместе и называется гипермедиа).

Первый такой сервер был организован в CERN, там же с целью развития и

поддержки стандартов WWW технологий был создан The World Wide Web

Consortium, или W3C. Web-сервер Консорциума http://www.w3.org/pub/WWW/ является

интегрирующим сервером по поддержке WWW технологий в Интернет.