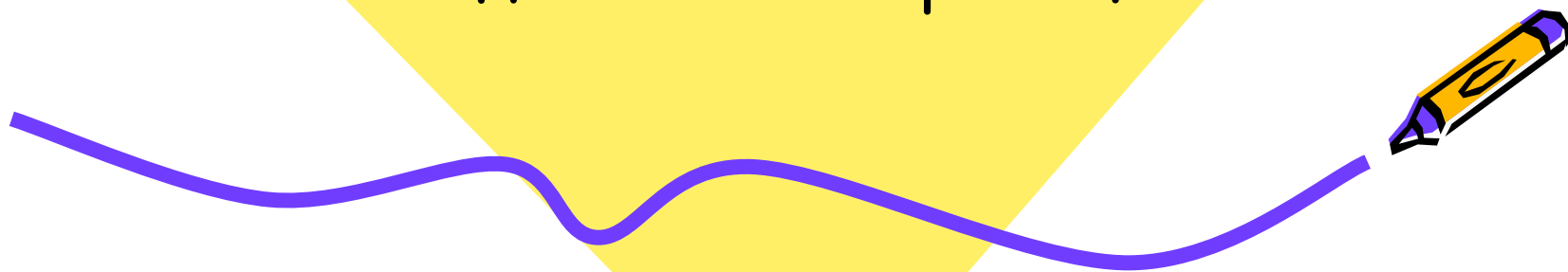


HTML

Создание Веб-страниц



# HTML



- HTML (от англ. HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой — «язык гипертекстовой разметки»; — стандартный язык разметки — «язык гипертекстовой разметки»; — стандартный язык разметки документов во Всемирной паутине).
- Большинство веб-страниц Большинство веб-страниц создаются при помощи языка HTML (или XHTML).

Язык HTML интерпретируется браузерами и отображается в виде документа в удобной для человека форме.



# Теги



- Тег, теги (иногда тэг[1][1], англ. tag, читается /tæg/, читается /tæg/; более правильное название — дескриптор, читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2], читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3], читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4], читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4][5], читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4][5]) — в SGML, читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4][5]) — в SGML (в HTML, читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4][5]) — в SGML (в HTML, WML, читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4][5]) — в SGML (в HTML, WML, AmigaGuide, читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4][5]) — в SGML (в HTML, WML, AmigaGuide, языках семейства XML, читается /tæg/; более правильное название — дескриптор[2][3][4][5]) — в SGML (в HTML, WML, AmigaGuide, языках семейства XML) — элемент языка разметки, читается /tæg/; более правильное название —



Теги и разметки - специальные команды для

расположения и  
аудио фрагментов  
связи с другими

1, видео и  
жащие для  
ресурсами



.

- Основные теги
- `<HTML>` и `</HTML>` - начало и конец документа
- `<HEAD>` и `</HEAD>` - информация о документе
- `<TITLE>` и `</TITLE>` - название странички, которое будет отображаться в заголовке окна
- `<BODY>` и `</BODY>` - содержимое документа (текст, графика и т.д.) располагается внутри

ми располагается


ми располагается

ючается название  
мке окна

(текст, графика и  
тегами.



`</body>`  
`</html>`



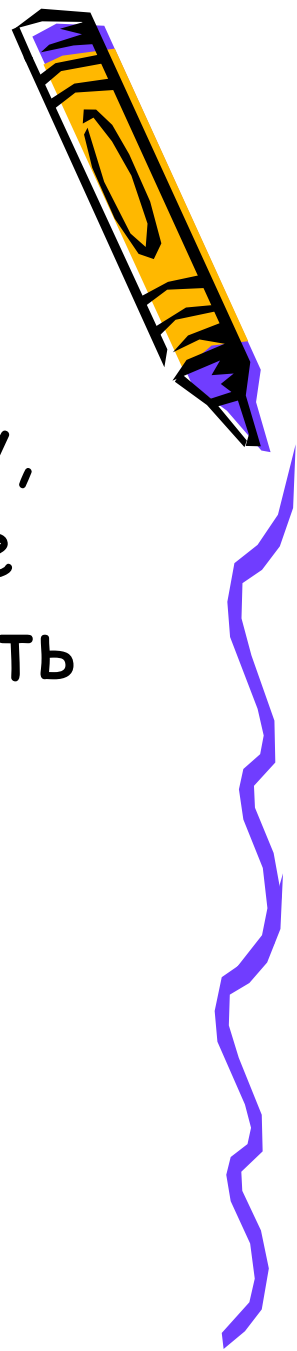
Первые шаги - Ступеньк x    Мой первый шаг x

← → ↻ file:///C:/Users/Мария/Desktop/Html%20C



Здравствуйте, это моя первая страница.  
Добро пожаловать! :)

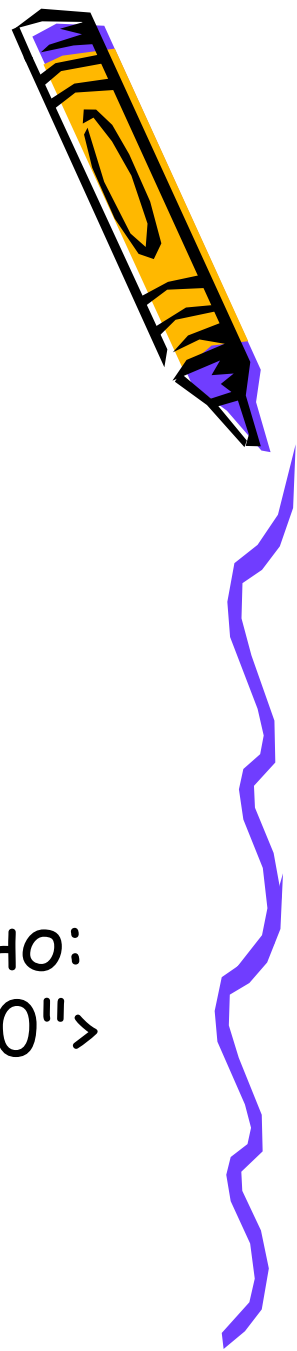
# ТЕГ <br>



- (перенос текста на другую строку, что-то вроде Enter:). Попробуйте между тэгами Body его понатыкать - посмотрите, что получится:)



# Параметры тега <BODY>:



- BGCOLOR - цвет фона  
(<BODY BGCOLOR="#000000">)
- TEXT - цвет текста  
(<BODY TEXT="#000000">)
- Можно использовать оба одновременно:  
<body text="#336699 bgcolor="#000000">



## Название Шестнадцатеричный цвет

black #000000

silver #c0c0c0

maroon #800000

red #ff0000

navy #000080

blue #0000ff

purple #800080

fuchsia #ff00ff

green #008000

lime #00ff00

olive #808000

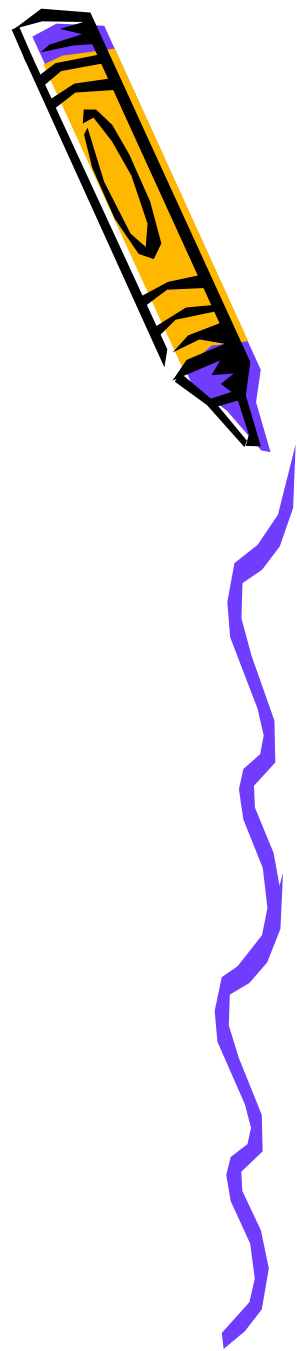
yellow #ffff00

teal #008080

aqua #00ffff

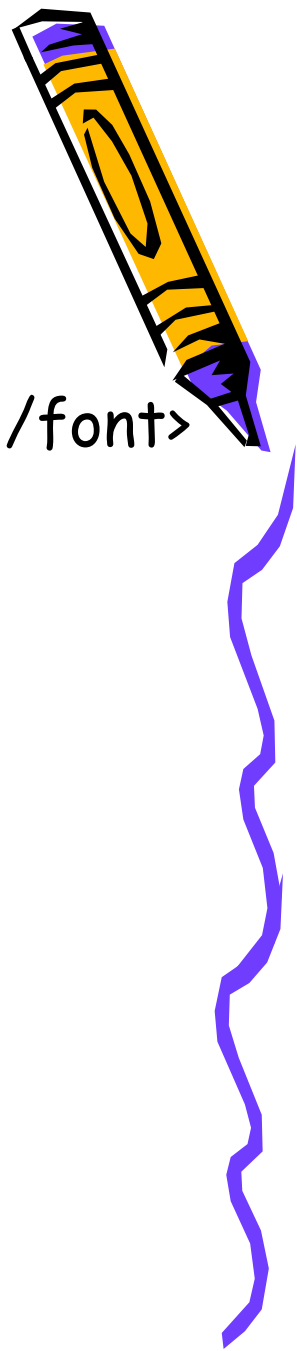
gray #808080

white #ffffff





Давайте окрасим слова Добро Пожаловать в  
красный.

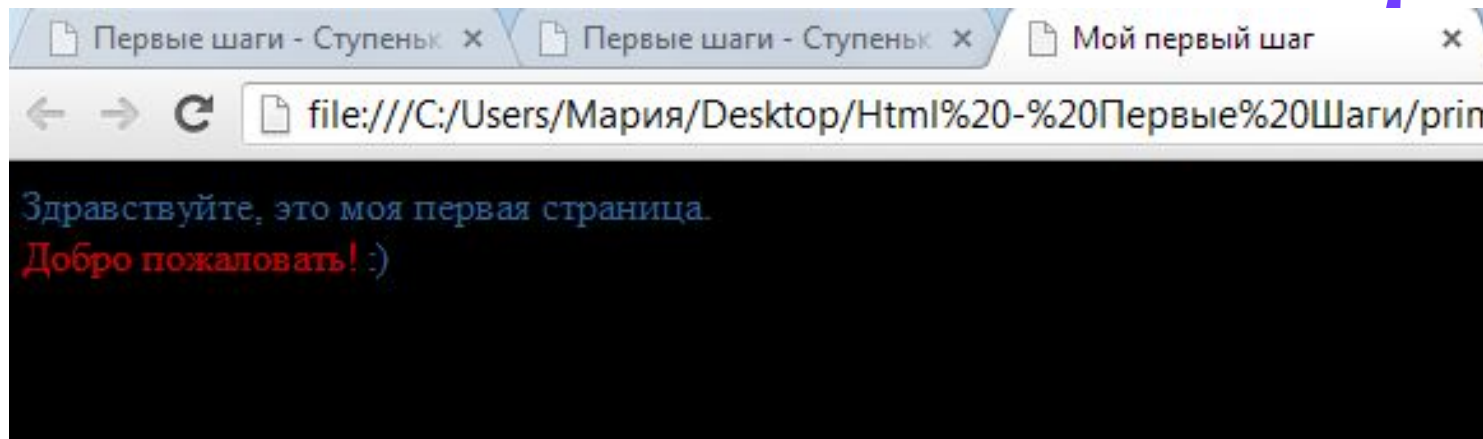
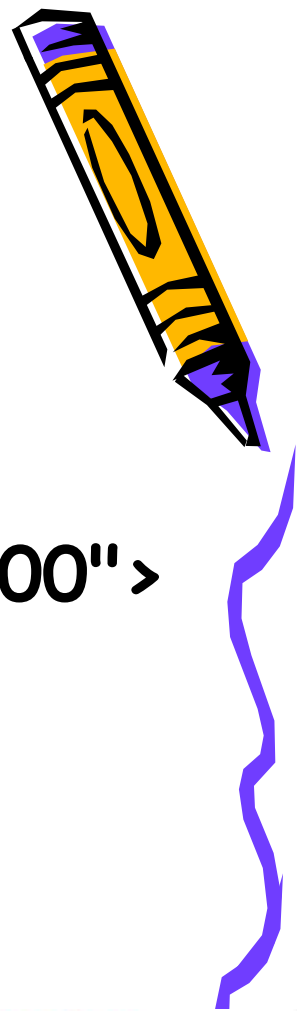


- `<font color="#CC0000">Добро пожаловать! :)</font>`
- В блокноте:  
  `<html>`  
  `<head>`  
  `<title>Мой первый шаг </title>`  
  `</head>`  
  `<body>`  
  Здравствуй, это моя первая страница.  
  `<br>`  
  `<font color="#CC0000"> Добро пожаловать!`  
  `:) </font>`  
  `</body>`  
  `</html>`



- ```
<html>
<head>
<title>Мой первый шаг </title>
</head>
<body text="#336699" bgcolor="#000000">
Здравствуйтесь, это моя первая страница.
<br>
<font color="#CC0000"> Добро
пожаловать!</font> :)
</body>
</html>
```

## Пример:



# Задние:



- **Задание 1. (1 страница)** Создать страницу с «шапкой» - Вашим именем, текстом внутри - информацией о том где Вы учитесь (колледж, группа...)
- **Задание 2. (2 страница)** Выделить цветом слово «колледж» - красным, «группа» - черным. Задайте цвет страницы - коричневый.
- **Задание 3 (3 страница)** Сделайте так, чтобы весь цвет текст на Вашей странице был синим, кроме номера школы (номер - белый)
- Цвет страницы - черный

