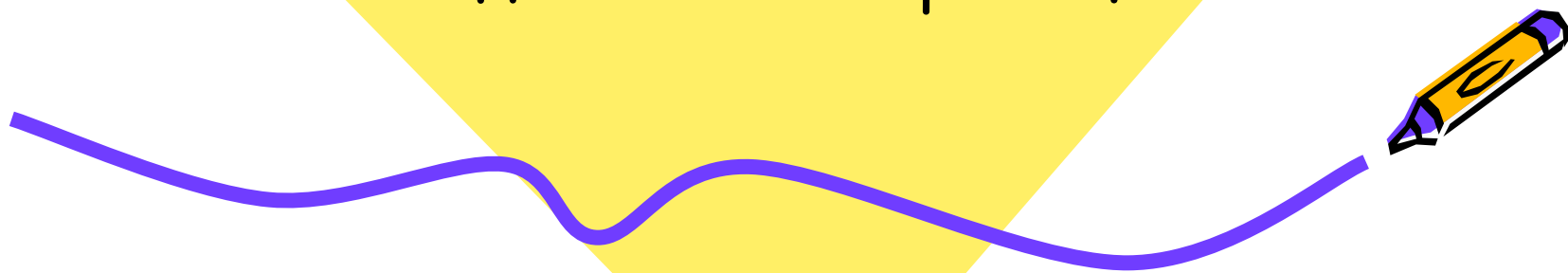




HTML

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 —



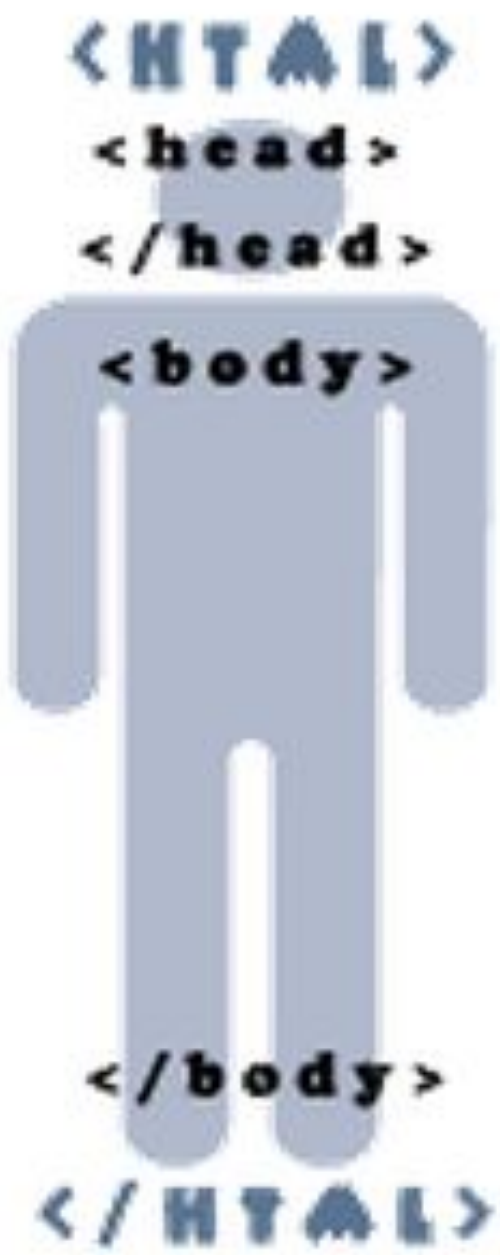
Теги и разметки - специальные команды для

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 (название, метаданные)
- `<TITLE>` и `</TITLE>` - заголовок странички, котс программы прс
- `<BODY>` и `</BODY>` (т.д.) располагае

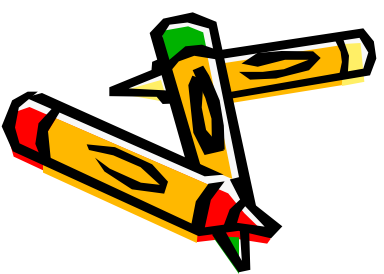


ми располагается

ми располагается

ючается название
мке окна

(текст, графика и
тегами.




ПРИМЕР



```
<html>
<head>
<title>Мой первый шаг </title>
</head>
<body>
Здравствуйтесь, это моя первая страница.
```

Добро пожаловать! :)

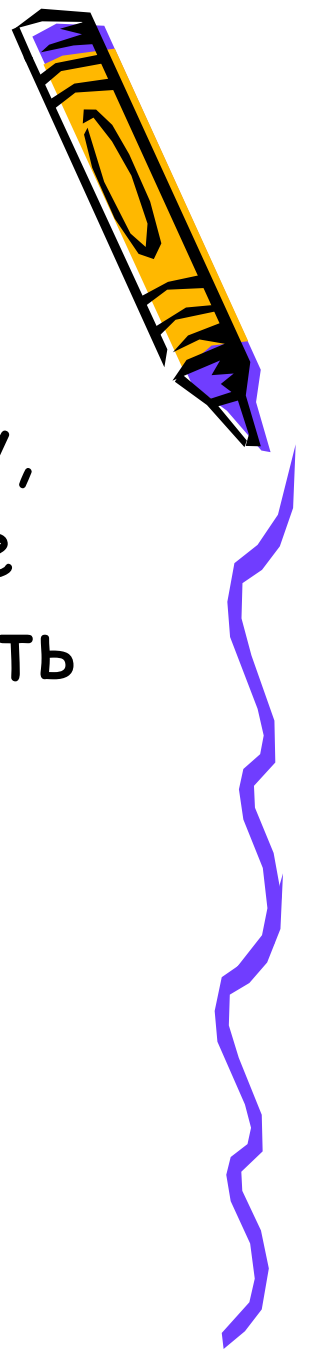
```
</body>
</html>
```



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



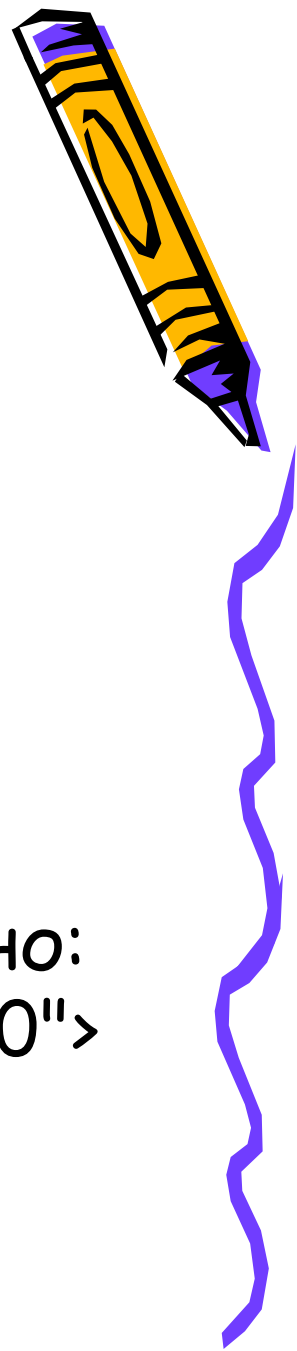
ТЕГ



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



Параметры тега <BODY>:

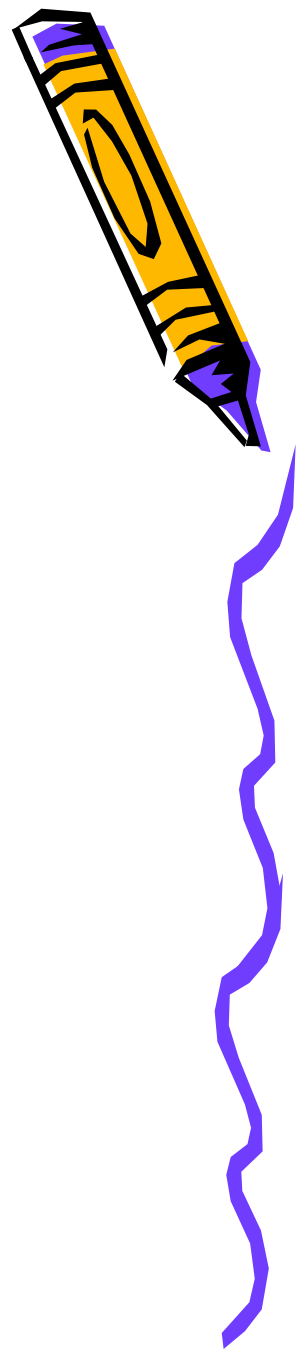


- BGCOLOR - цвет фона
(`<BODY BGCOLOR="#000000">`)
- TEXT - цвет текста
(`<BODY TEXT="#000000">`)
- Можно использовать оба одновременно:
`<body text="#336699 bgcolor="#000000">`

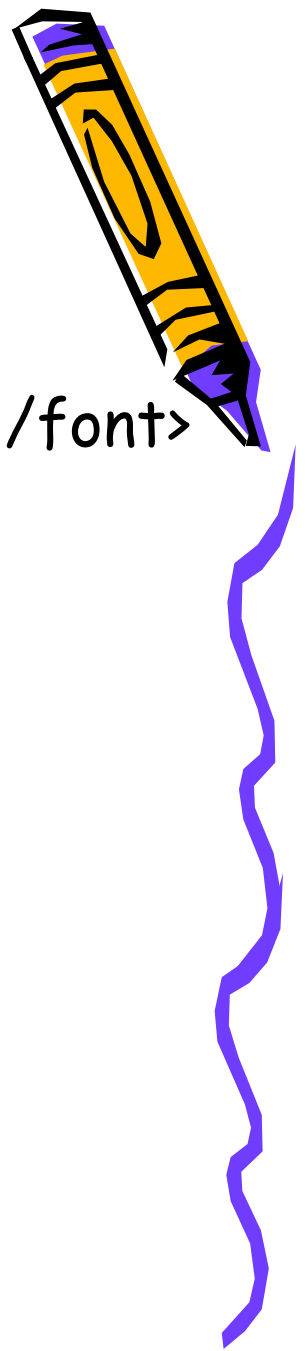


Название Шестнадцатеричный цвет

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.



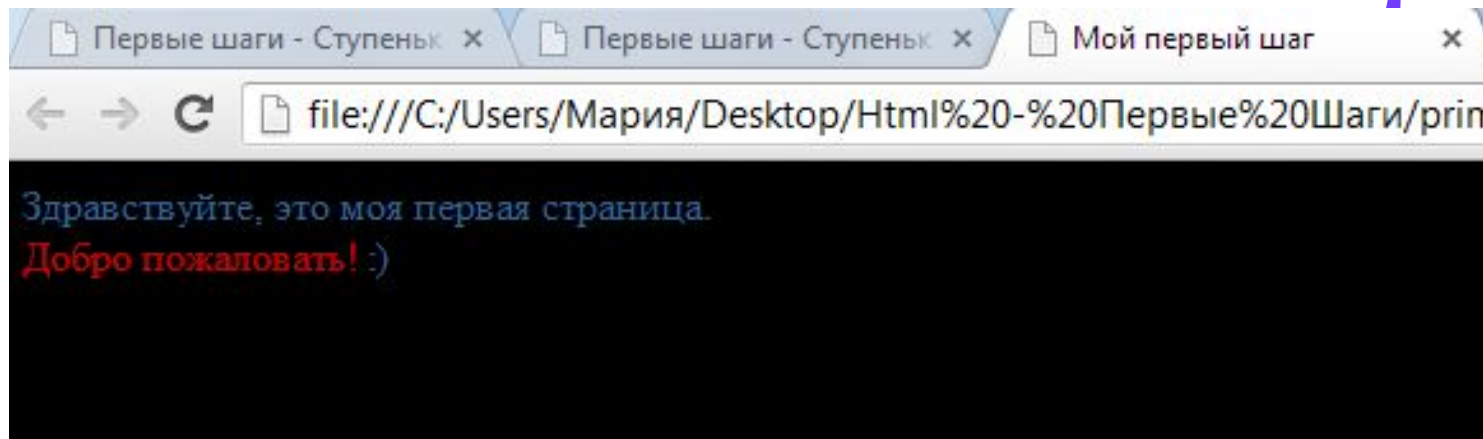
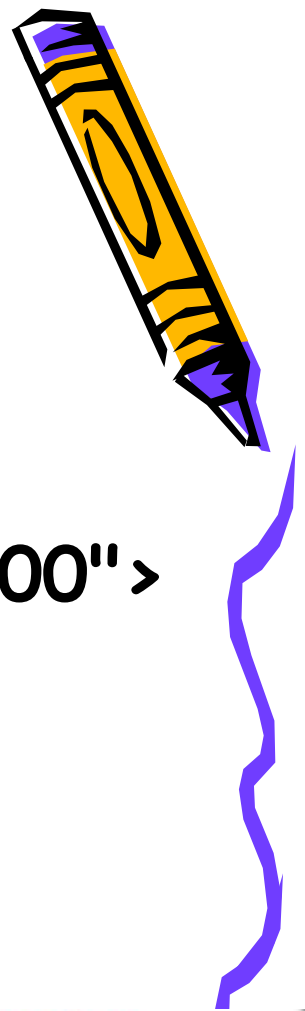
- `Добро пожаловать! :)`
- В блокноте:

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

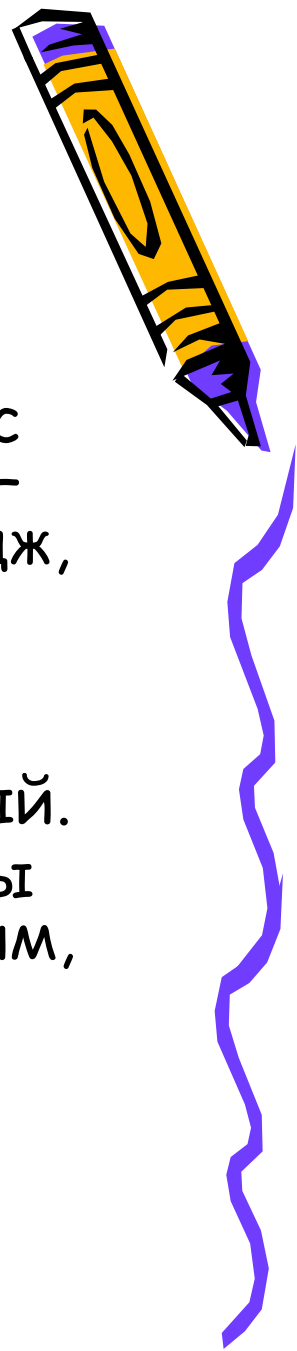


• `<html>`
`<head>`
`<title>Мой первый шаг </title>`
`</head>`
`<body text="#336699" bgcolor="#000000">`
Здравствуйтесь, это моя первая страница.
`
`
`` Добро
пожаловать!`` :)
`</body>`
`</html>`

Пример:



Задание:



- **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

