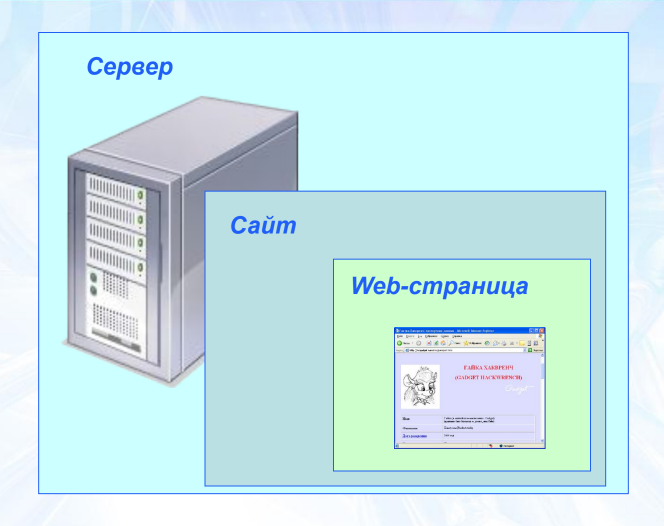


## Web-страница- это отдельный документ

(комбинация текста, рисунков, анимации, звука и прочее), который имеет свой собственный адрес.

Web-сайт— это группа Web-страниц, объединенная гиперссылками, принадлежащих какому-либо частному лицу или организации.

Гиперссылка- это некоторое слово или объект документа, содержащий указатель(адрес) для перехода на другой фрагмент документа или другую Web-страницу



## • Из истории.

Первый в мире сайт info.cern.ch появился в 1991 году. Его создатель, Тим Бернерс-Ли, опубликовал на нём описание новой технологии World Wide Web (всемирная паутина), основанной на протоколе передачи данных HTTP, системе адресации URI и языке гипертекстовой разметки HTML. Также на сайте были описаны принципы установки и работы серверов и браузеров. Сайт стал и первым в мире интернет-каталогом, так как позже Тим Бернерс-Ли разместил на нём список ссылок на другие сайты.

Интернет представительства



- •Сайты-визитки
- •Корпоративные сайты
- •Интернет-витрины
- •Промо-сайты



Информационные ресурсы

- •Тематические сайты
- •Интернет-порталы
- •Блоги
- •Каталоги сайтов

Веб-сервисы

- •Поисковые системы
- •Почтовые системы
- •Интернет-форумы
- •Фото-, видео-, аудиохостинги
- •Доски объявлений
- •Социальные сети

# Разработка Web-сайтов

2 способа:

- 1.Ручной
- 2.С использованием конструктора

# ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ:

- 1. Подготовительный
- 2. Дизайн
- 3. Web-программирование
- 4. HTML верстка сайта
- 5. Размещение сайта в сети
- 6. Раскрутка и администрирование (поддержка) сайта

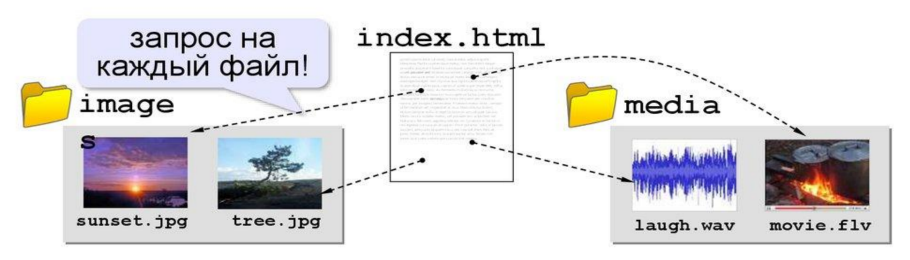
### Что такое веб-страница?

### HTML = Hypertext Markup Language

(язык разметки гипертекста)



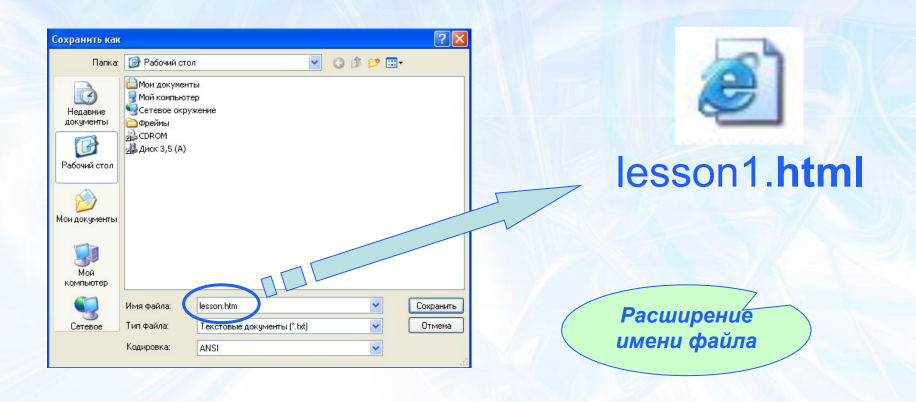
HTML – это не язык программирования!

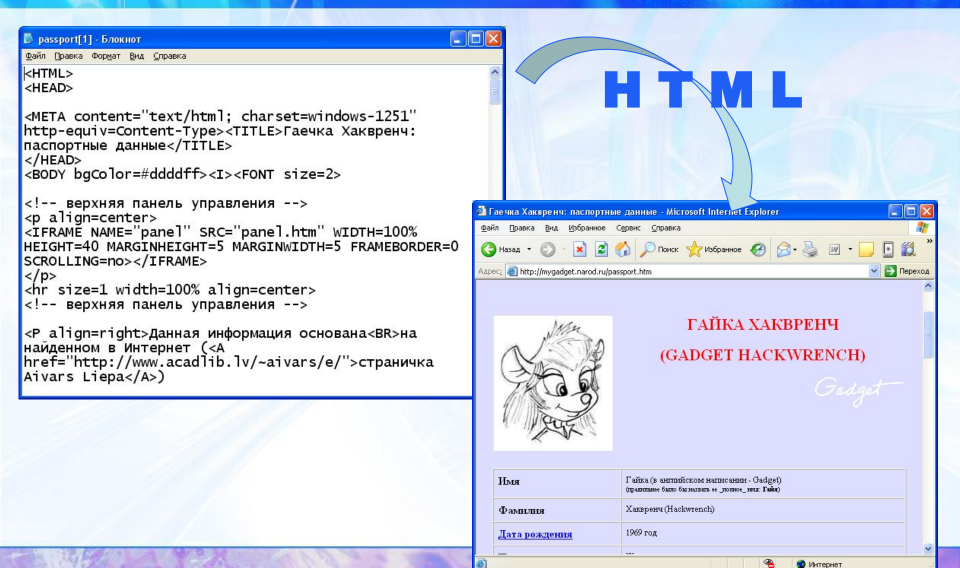


#### Панель инструментов браузера Microsoft Internet Explorer

Остановить	Прерывает процесс загрузки страницы (уже загруженное содержимое отображается в браузере)	
Обновить	Повторно загружает текущую открытую страницу для отображения изменений, возможно, произошедших в ее HTML-коде либо иллюстрациях за время ее предыдущего просмотра	
	Переход на заранее заданную «домашнюю» web- страницу	
Домой		
Назад Назад	Возврат на предыдущую просмотренную страницу	
Вперед	Возврат снова на страницу, с которой ранее ушли с помощью кнопки Назад	

#### Сохранение web-документа





### Тег

```
< команда параметр1 = значение параметр2 = значение ... >
```

• одиночный:

```
meкст <br/> - переход на новую строку
```

• двойной (контейнер):

```
<br/> - жирный текст
```

## Контейнер

слэш

< открывающий тег > текст < закрывающий тег >

Тег	Назначение
<html></html>	Этот тег обычно размещается в начале web-документа и информирует браузер, что в документе используется язык HTML
<head></head>	Этот тег необходим для указания дополнительной информации о данном web-документе
<title>&lt;br&gt;</title>	Этот контейнер располагается между тегами <head> и </head> и содержит название документа (до 64 символов), которое выводится в заголовке окна браузера при просмотре этого документа
	Закрывающий тег, который определяет конец головной части документа
<body> </body>	Между этими тегами расположен собственно текст, который будет отображен на web-странице
	Закрывающий тег, который определяет конец web-документа



```
<html>
<head>
<title>
</title>
</title>
</head>
<body>
```

</body>

начало HTML документа начало головной части название документа

конец головной части начало тела документа

конец тела документа конец HTML документа

```
урок 1 - Microsoft Internet Explorer
                                Спра >>
                          Сервис
Файл Правка Вид Избранное
С Назад * О * В 2 М Р Поиск
Адрес: 🍘 C:\Documents and Sett 💌 🔁 Переход Ссылки
  <html>
   <head>
     <title>ypox 1</title>
   </head>
    <body>
   </body>
  </html>
Е Готово
                  🜏 Мой компьютер
```



- 1. Что такое язык HTML? Для чего он нужен?
- 2. Что такое браузер? Для чего он нужен?
- 3. Из каких двух основных частей состоит любой HTMLдокумент?
- 4. Что такое тег? Что такое контейнер? Чем HTML-теги отличаются от остального текста HTML-документа?
- 5. Что означает косая черта («/») перед именем тега?
- 6. Какие теги описывают общие правила отображения HTMLдокумента и содержат дополнительную информацию о нем?
- 7. Между какими тегами располагаются команды, согласно которым браузер выводит текст в своем окне?
- 8. Между какими тегами располагается имя HTML-документа, которое отображается в заголовке окна браузера?



- 9. Между какими тегами задается метаинформация, чтобы поисковые системы могли легко найти ваш сайт по ключевому слову, описанию или имени автора? Как записать эту информацию в составе web-документа?
- 10. Какие теги обязательно должны иметься в любом HTMLдокументе?
- 11. Какой вариант HTML-кода для пустой web-страницы правильный?

a)	б)	в)
<html></html>	<html></html>	<html></html>
<head></head>	<head></head>	<head></head>
<title>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;title&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;title&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/head&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;</title>		
<body></body>		<body></body>
	<body></body>	