

# Создание динамического веб-сайта

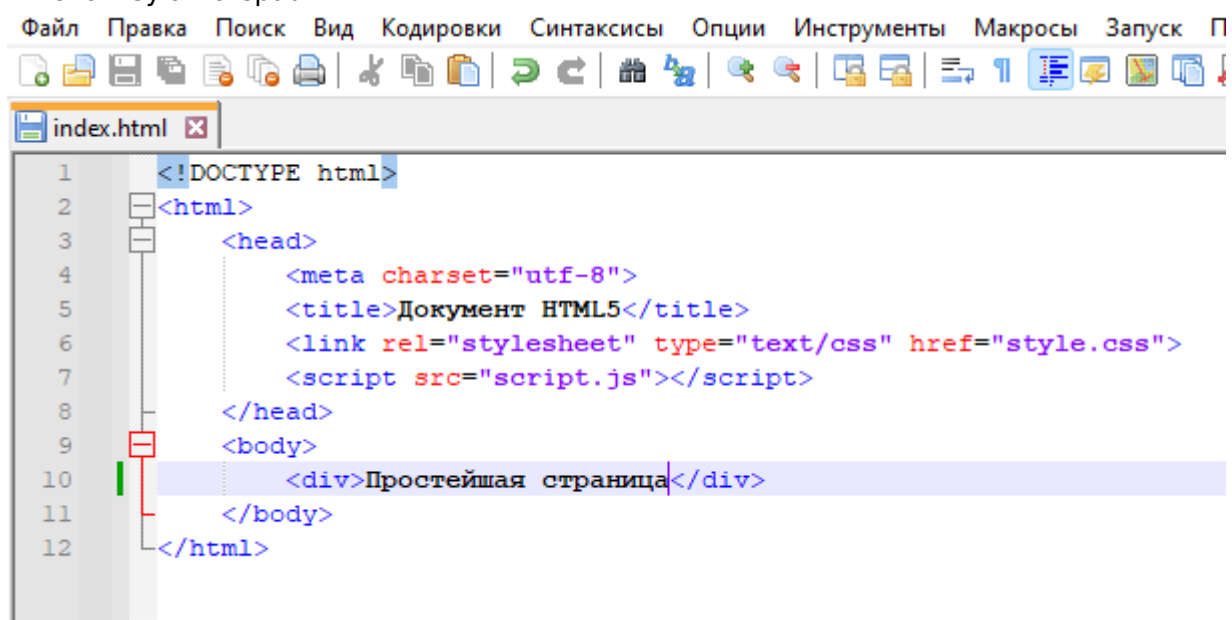
## Создание макета страницы

В любом блокноте набираем (или копируем) нижеприведенный код.

[index.html](#)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Документ HTML5</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
    <script src="script.js"></script>
  </head>
  <body>
    <div>Простейшая страница</div>
  </body>
</html>
```

Я использую Notepad++

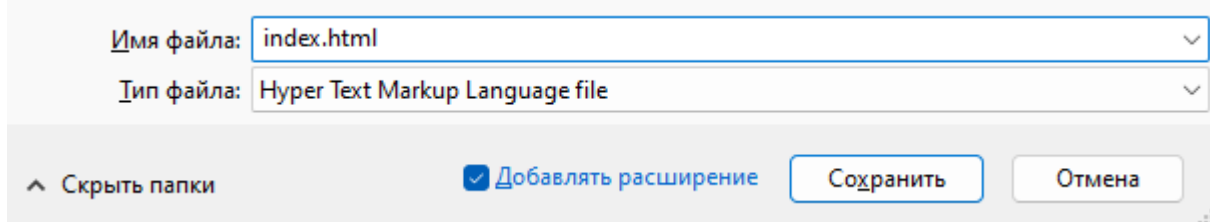


Ниже приведено назначение элементов кода

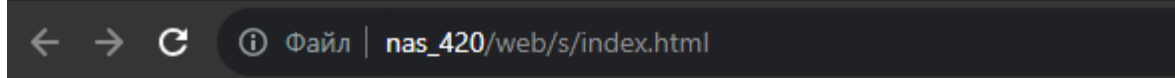
Структура HTML -документа	
Элемент	Описание
<!DOCTYPE html>	Объявление формата документа (это документ html с использованием HTML5)
<html>	Является корневым элементом документа (между и находится все содержимое документа, выводимое в окне браузера)

Структура HTML -документа	
<head>	Техническая информация о документе (заголовок, описание, кодировку и т.д.). Введенная информация не отображается в браузере, но содержит данные, указывающие браузеру, как обрабатывать страницу.
<title>	Наименование документа, которое отображается в строке заголовка веб-браузера
<meta>	Определяет метаинформацию страницы. В данном случае с помощью атрибута charset=«utf-8» указываем кодировку utf-8.
<style>	Задает стили, которые используются на странице. Для задания стилей в HTML-документе используется язык CSS.
<link>	Определяет взаимосвязь между текущей страницей и другими документами.
<script>	Позволяет присоединять к документу различные сценарии. Текст сценария может располагаться либо внутри этого элемента, либо во внешнем файле. Если текст сценария расположен во внешнем файле, то он подключается с помощью атрибутов элемента.
<body>	Предназначен для хранения содержания веб-страницы (контента), отображаемого в окне браузера. Информацию, которую следует выводить в документе, следует располагать именно внутри контейнера <body>
<div>	Блок, предназначенный для группировки контента.

Сохранить → Сохранить как → index.html



правой кнопкой мыши открываем наш сохраненный файл с помощью браузера



Простейшая страница

## Создание каталога папок

From:  
[https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software](https://wwoss.ru/)

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps\\_pycharm:dynamic\\_site:dynamic\\_site&rev=1691514718](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:dynamic_site:dynamic_site&rev=1691514718)

Last update: 2023/08/08 20:11

