Я ва скрипт

1 занятие Установка настройка Visual Studio Code

Лучше галочки поставить

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, веб-страница, Веб-сайт

Автоматически созданное описание

Создаем папку с проектом и файл

Изображение выглядит как снимок экрана, текст, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Поставим расширение – русификатор

Чтобы не париться с анлглийским

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Потом перезагрузить программу

Установим параметр, который будет автоматически форматировать текст. По умолчанию - Нажимаем правую кнопку мыши и отформатировать

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Веб-сайт

Автоматически созданное описание

Теперь форматируется при сохранении

Расшерение – для подсветки начало и конец функций

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

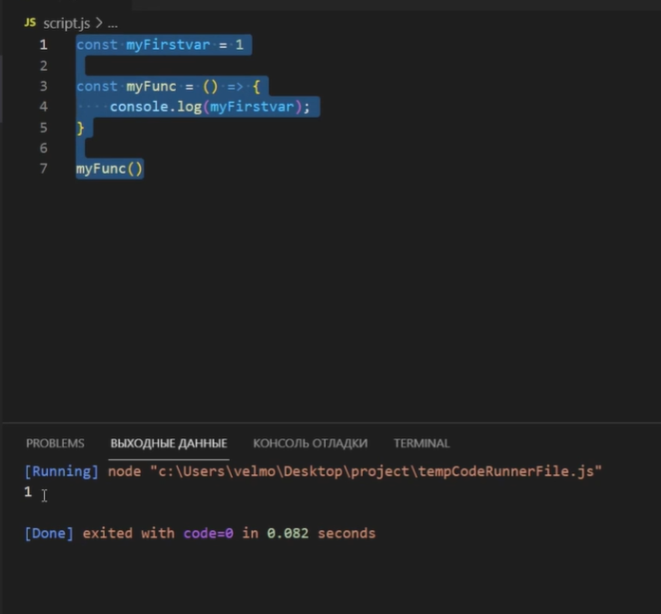
Автоматически созданное описание

След расширение будет запускать код прямо в терминале в программе

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Через правую кнопку – появилось – Run Code

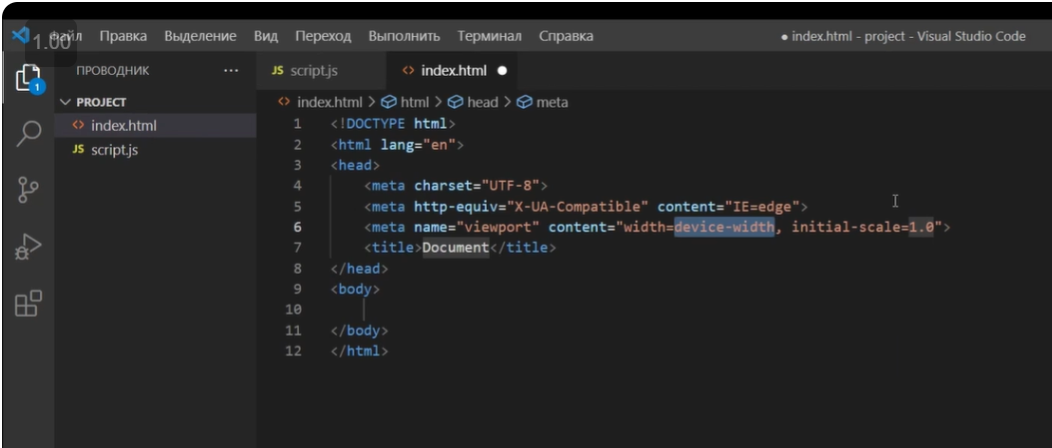


Создадим файл

Изображение выглядит как снимок экрана, текст, Мультимедийное программное обеспечение, программное обеспечение

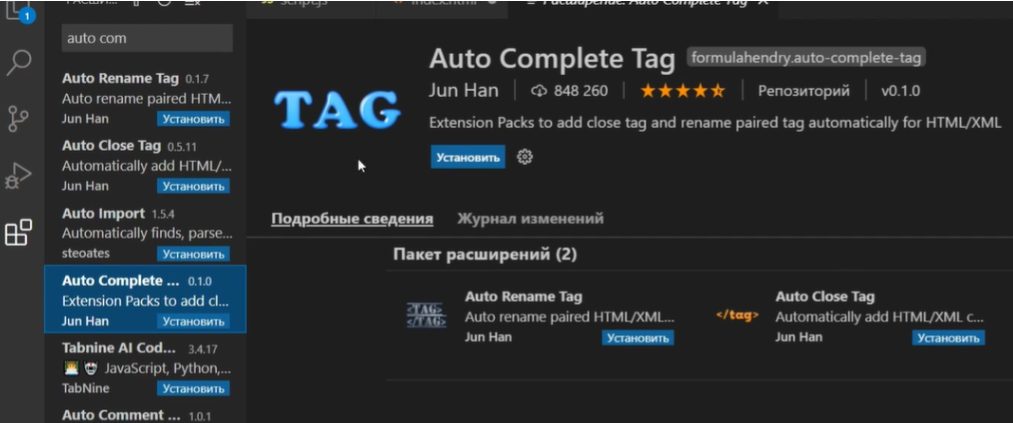
Автоматически созданное описание

Если нажать на ! – то сразу появиться заготовка страницы

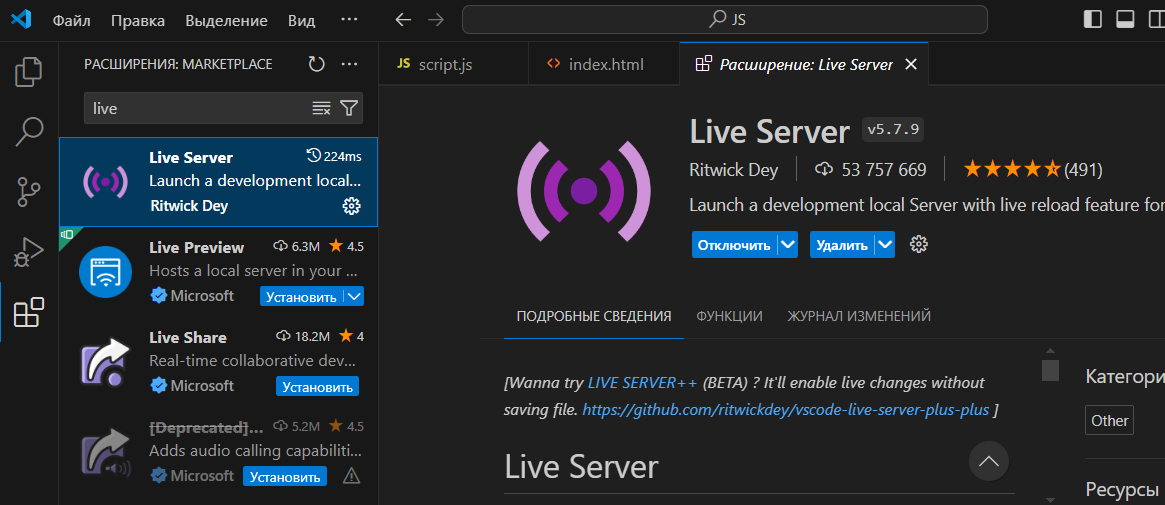


При замене тега например p на div, закрываюший тег не меняется. Поставим расширение

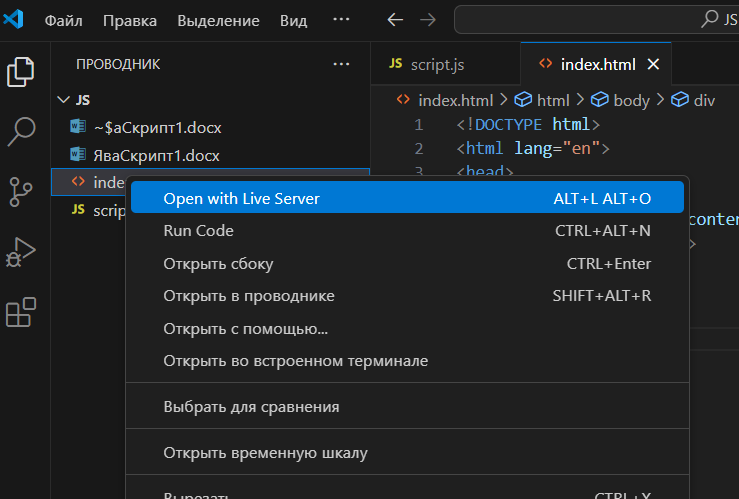
Он переименовывает и закрыват теги при создинии



Нам понадобиться неки сервер, чтобы писать JS код и чтобы обновления сразу отображалиьс на странице



Работает так



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Если менять и сохранять, то изменения сразу в браузере

Подключим скрипт

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

В скритпе сделаем вывод в консоль

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

В VS есть в расширениях темы цветовой гаммы, есть расширения для значков файлов

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Пока все

[**Скачать Visual Studio Code**](https://code.visualstudio.com/)

[**Node JS**](https://nodejs.org/)

**Список необходимых плагинов**

* Auto Complete Tag
* Beautify
* Bracket Pair Colorizer
* Code Runner
* JS Quick Console
* Import Cost
* Open in Browser
* Live Server

Установка Node JS

Скачать установть, просто – следующий, не менять при установке ничего

После установки, открыть редактор кода VS

В нижнем левом углу есть восклицательный знак в треуголнике. Он открывает консоль. Нам нужен – терминал в консоли.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Написать команду

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Просим сообщить нода

Также надо узнать версию npm. Если мы увидим версии то нода успешно установлен

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Шрифт

Автоматически созданное описание