Настройка окружения

1. Устанавливаем Visual Studio Code.

VS Code — это редактор кода (code editor). До этого мы работали с Visual Studio, которая является средой разработки (IDE).

IDE — тяжеловесная функциональная программа, с миллионом встроенных функций, и обычно нацеленная на какие-то определённые языки программирования или стеки технологий. Visual Studio, например, в первую очередь рассчитана на разработку Windows приложений и .NET. Intellij IDEA — для Java. Android Studio — только для разработки под Android. Pycharm — для Python и т.д.

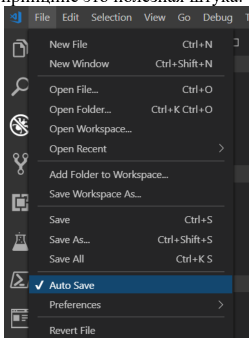
Редактор кода — это, в своей основе, просто легковесный текстовый редактор (как блокнот). Главная особенность редакторов в их модульности. Существуют миллионы расширений, которые можно подключить к редактору, чтобы наделить его какой-либо функциональностью. Хотите подсветку Java синтаксиса — установите соответствующее расширение. Хотите отладку Python — установите соответствующее расширение. Хотите китайский язык — устанавливайте расширение. Хотите встроенное редактирование изображений — расширение. И так для чего угодно. Редакторы кода — это, своего рода, конструктор, который собираете вы сами, под ваши нужды.

2. Русский язык

Если вы хотите русскоязычный интерфейс, то нужно установить расширение Russian Language Pack for Visual Studio Code (но лучше научиться на английском);

3. Автосохранение

Сразу же нужно включить автосохранение. Для некоторых расширений это необходимо, да и в принципе это полезная штука.



4. Расширения

Рекомендуемые расширения для работы во фронтенде и просто в VS Code:

Auto Close Tag;

В HTML при открытии тега автоматически будет появляться его закрывающая часть.

• Auto Rename Tag;

При изменении имени тега в HTML автоматически будет изменяться имя и у закрывающего тега.

• Beautify;

Добавляет возможность форматировать (выравнивать отступы, скобочки и т.д.) HTML, CSS и JS файлы (Shift+Alt+F).

• CSS Peek:

С этим расширением можно просматривать и редактировать выбранные CSS стили прямо в HTML коде, а также переходить к их определению (стандартные команды Peek Definition Alt+F12 и Go to Definition F12).

• Debugger for Chrome;

Благодаря этому расширению можно выполнять отладку JS кода не только в браузере, но и прямо в редакторе.

• ESLint;

Линтер для JS кода. Добавляет автоматическую проверку JS кода с выводом сообщений об ошибках и предупреждениях касающихся использующегося синтаксиса.

• Git History;

Позволяет просматривать историю изменений коммитов прямо в редакторе.

• IntelliSense for CSS class names in HTML;

Автодополнение имён CSS классов при их вводе в HTML.

• Live Server:

Live Server запускает в редакторе встроенный локальный веб сервер, чтобы можно было просматривать веб страницы, как если бы они находились на реальном сервере. А также включает hot-reloading, т.е. автоматическое обновление страницы в браузере при изменении исходного файла.

• Quokka.js;

Позволяет запускать интерпретатор JS прямо в редакторе. JS файл запускается в специальном режиме, и работа с кодом происходит так же, как если бы вы писали его в консоли браузера (Ctrl+K, Q).

• Рыбный текст;

Это рыбный текст!

• stylelint;

Линтер для CSS. Добавляет проверку синтаксиса CSS с выводом сообщений об ошибках и предупреждениях.

• Visual Studio IntelliCode – Preview;

Просто улучшает некоторые аспекты автодополнения кода.

• vscode-icons;

Набор разнообразных классных иконок для различных типов файлов в проводнике редактора.

5. Выполнение JS кода

Если вы просто пишете JS код без привязки к HTML странице, и хотите посмотреть, как он работает, можно, в принципе, делать это в консоли браузера. Но ещё удобнее будет использовать расширение **Quokka.js**. Нужно лишь перевести файл в Quokka-режим (хоткей Ctrl+K, Q) и весь написанный код будет автоматически интерпретироваться. Консольный вывод будет отображаться снизу на вкладке Output.

Но это, конечно, редкий сценарий работы. Гораздо чаще разработка на JS идёт в связке с HTML страницами. Вы открываете HTML страницу в браузере — и JS код исполняется. Для того, чтобы работать со своими страницами в браузере, по-хорошему, нужен веб сервер. И самый простой вариант его получить — использовать расширение **Live Server**.

Кнопку для запуска сервера можно найти на статусбаре внизу окна:



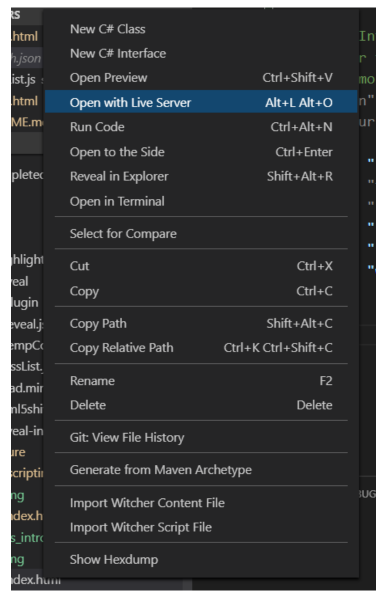
Это действие запустит локальный веб сервер на порту 5500 (по умолчанию), отслеживающий корневую директорию вашего проекта.

И уже дальше, в браузере, вы можете открывать, какие вам нужно, ваши страницы.

Можно также открывать конкретный файл через VS Code. Во встроенном проводнике, в контекстном меню по нажатию на нужный файл необходимо выбрать пункт Open with Live Server (а можно использовать хоткей Alt+L Alt+O).

*Если Live Server не открывает страницы в браузере, может помочь информация из этого обсуждения:

https://github.com/ritwickdey/vscode-live-server/issues/111



Запускать код в браузере не составляет труда, но что насчёт отладки? Вот здесь уже есть варианты.

6. Отладка

В общем, есть 4 пути:

- Не использовать отладку;
- Страница в браузере, отладка в браузере;
- Страница в браузере, отладка в редакторе;
- Страница в редакторе, отладка в редакторе.

I. «Йа у мамы программист»

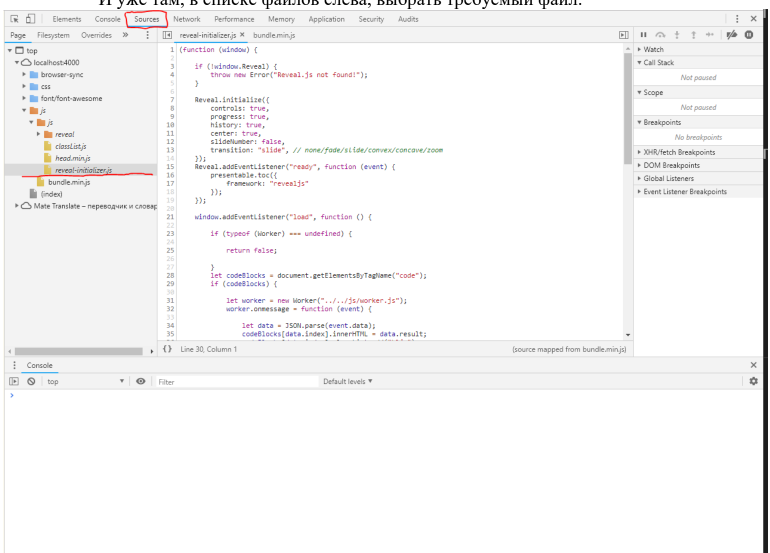
Кому вообще нужна отладка? Можно просто везде понатыкать console.log и смотреть на вывод в консоли.

II. Классический вариант

Для этого способа ничего дополнительного устанавливать и настраивать не требуется — всё необходимое встроено в браузер. Вы просто

открываете свою HTML страницу с подключенным JS файлом (со включенным Live Server-ом, разумеется). При загрузке страницы этот JS код выполняется.

Чтобы отлаживать этот код в браузере, нужно открыть инструменты разработчика (F12 или Ctrl+Shift+I) и зайти на вкладку Sources (или Debug). И уже там, в списке файлов слева, выбрать требуемый файл.



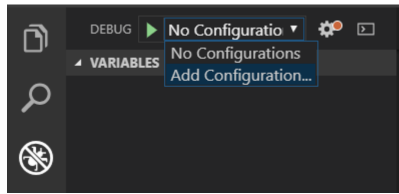
Вся работа с отладкой в браузере происходит в этом окне. Сам процесс отладки везде одинаковый: ставим точку останова, выполняем код в пошаговом режиме и т.д. Только в качестве перезапуска программы — перезагрузка страницы.

III. Профессиональный вариант

Суть этого вариант в том, чтобы перенести отладку из браузера в редактор. Для этого уже потребуются кое-какие телодвижения и расширение **Debugger for Chrome**.

Для этого нужно кое-как настроить VS Code. А именно, добавить конфигурацию запуска отладки с подключением к отладчику Chrome. Конфигурации запуска описываются в специальном файле launch.json. Изначально не должно быть ни одной конфигурации запуска и,

соответственно, самого файла launch.json. Один из способов, как добавить новую конфигурацию и создать этот файл — на вкладке Отладки нажать кнопку Add configuration.



Далее в появившемся файле нужно прописать параметры новой конфигурации запуска:

В свойстве пате можно вводить что угодно — это просто отображаемое имя конфигурации. В свойстве webRoot указывается, где находится корневая директория, отслеживаемая веб сервером. Значение \${workspaceFolder} означает корневую папку проекта, и при настройке Live Server-а по умолчанию, это значение менять не придётся. Самое важное и индивидуальное свойство — это url. Здесь указывается URL-адрес страницы, которая будет открываться при старте отладки. Отлаживать можно будет все страницы проекта — этим параметром просто задаётся точка входа. У каждого она должна быть своя, в зависимости от вашей структуры проекта.

Когда всё это будет настроено, можно будет отлаживать JS код прямо в VS Code, как это происходило в обычной Visual Studio.

*Если с этим расширением возникли проблемы, можно поискать их решение тут:

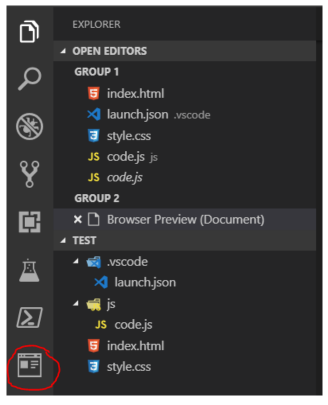
https://github.com/Microsoft/vscode-chrome-debug/blob/master/README.md#troubleshooting

<u>https://stackoverflow.com/questions/36795273/visual-studio-codedebugging-chrome-breakpoints-wont-hit</u>

IV. Современный вариант (бета-версия)

В этом варианте не только отладка будет перенесена в редактор, но и само отображение страницы будет происходить прямо в VS Code, так что браузер вообще не понадобится. И осуществить такое нам поможет расширение **Browser Preview**. Стоит отметить, что этот способ совсем новый, и расширение находится на стадии разработки и доступно в виде бета-версии. Поэтому могут встречаться какие-нибудь баги и ошибки отображения.

Функция этого расширения — открывать браузер внутри редактора. После установки расширения, слева на панели должна появится иконка браузера:



По нажатию на эту кнопку экран разделится на 2 секции, и в левой части появится встроенное окно браузера.

Для того чтобы открывать страницы из вашего проекта понадобится рассмотренное ранее расширение Live Server, а для отладки — Debugger for Chrome.

Сначала нужно активировать Live Server, а затем запустить отладку в подобной конфигурации:

```
{
    "type": "browser-preview",
    "request": "launch",
    "name": "Browser Preview: Launch",
    "url": "http://localhost:5500/index.html",
    "webRoot": "${workspaceFolder}"
}
```

Разумеется, URL нужно указать свой.

В результате всё должно работать: справа открываться окно браузера, а в файлах исходного кода срабатывать точки останова и пошаговое выполнение. Перезапуск/перезагрузка страницы выполняется с помощью кнопки с зелёной закрученной стрелкой на всплывающей панели отладки.

