МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

Институт информационных технологий и технологического образования Кафедра информационных технологий и электронного обучения

Основная профессиональная образовательная программа Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) «Технологии разработки программного обеспечения» форма обучения — очная

Инвариантное задание 1.1 Практика

Конспект Visual Studio Code

Подготовил студент 2 курса Болотов Константин Александрович

Оглавление

Общая характеристика Системные требования	3 3
Создание проекта	4
Кодирование	5
Форматирование кода	6
Отладка	7
Запуск	7
Компиляция	8
Версионирование	10
Публикация в репозитории на GitHub	10
Источники:	13

Общая характеристика

Visual Studio Code (VS Code) — это редактор кода для разных языков программирования. Он относительно немного весит, прост в освоении, гибкий и удобный. В нем можно писать, форматировать и редактировать код на разных языках. Редактор кода существует для всех популярных операционных систем: Windows, Linux и macOS. Он бесплатный, в отличие от большинства версий «старшего брата» Visual Studio.

VS Code позволяет легко писать, форматировать и редактировать код на разных языках. С его помощью можно быстро создать проект и структуру файлов в нем, он подсвечивает синтаксис кода и помогает автоматически править ошибки. В нем есть возможности для отладки и запуска кода на некоторых языках. Редактор легко расширяется, поэтому к перечисленным функциям можно добавить новые — достаточно просто скачать нужное дополнение из официального каталога. Дополнения тоже распространяются бесплатно.

Системные требования

Visual Studio Code имеет небольшой вес и легко запускается на современном оборудовании.(<500 МБ)

Рекомендуемые требования:

- 1,6 ГГц или более быстрый процессор
- 1 ГБ оперативной памяти

VS Code поддерживается на следующих платформах:

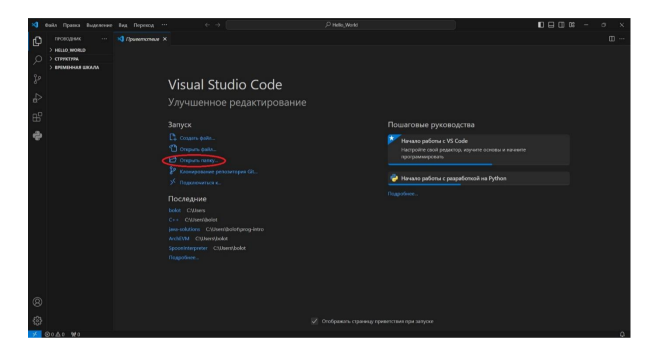
- Windows 10 и 11 (64-бит)
- версии macOS с поддержкой обновлений безопасности Apple. Как правило, это последний выпуск и две предыдущие версии.
- Linux (Debian): Ubuntu Desktop 20.04, Debian 10
- Linux (Red Hat): Red Hat Enterprise Linux 8, Fedora 36

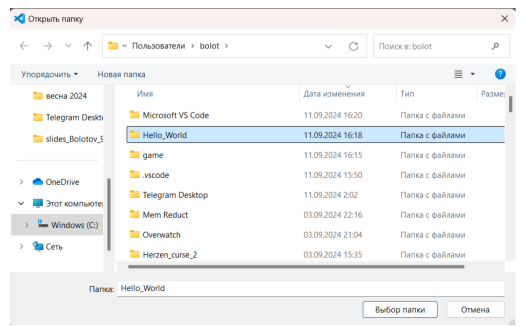
B Visual Studio Code есть инструменты, чтобы писать, отлаживать и тестировать код. Функции VS Code можно расширять с помощью расширений, изменять интерфейс и упрощать работу с кодом.

Функции

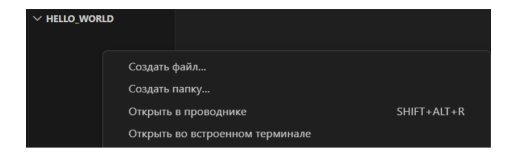
Создание проекта

Для создания проекта создаём пустую папку и открываем её в VS Code.

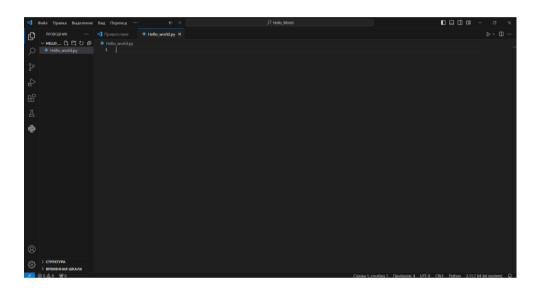




Теперь в данной папке можно создавать нужные файлы и дополнительные папки для проекта

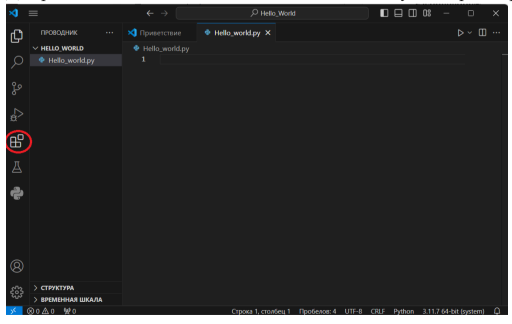


Создаём файл указывая его имя и расширение. Теперь в этом файле можно работать.



Кодирование

B VS Code это среда для работы с разными языками программирования. Для работы с ними необходимо найти соответствующее расширение.





Допустим расширение для работы с Python. Также есть расширение IntelliCode — интеллектуальный ассистент кодирования, который делает автодополнение кода, проверяет синтаксис, сообщает об ошибках и даёт рекомендации по их исправлению.

Форматирование кода

Используйте горячие клавиши: в VS Code нажмите Alt+Shift+F (для Windows/Linux) или Option+Shift+F (для macOS), чтобы применить ручное форматирование кода.

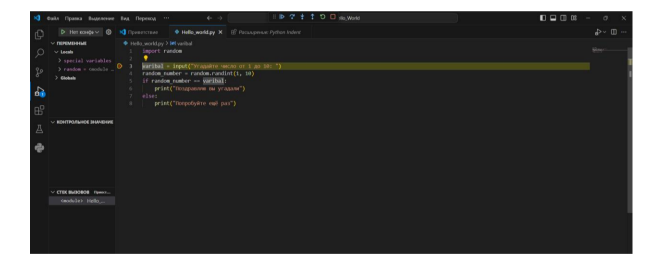
```
# Hello_world.py > ...
1 import random
2
3 varibal = intput("Угадайте число от 1 до 10")
4 random_number = random.randint(1, 10)
5 if random_number == varibal:
6 print("Поздравляю вы угадали")
7 else:
8 print("Попробуйте ещё раз")
```

```
# Hello_world.py > ...
1 import random
2
3 varibal = intput("Угадайте число от 1 до 10")
4 random_number = random.randint(1, 10)
5 if random_number == varibal:
6 print("Поздравляю вы угадали")
7 else:
8 print("Попробуйте ещё раз")
```

Отладка

Есть два способа начать отладку:

- 1. Нажать Ctrl + Shift + D
- 2. Щелкнуть на вкладку Debug.



Запуск

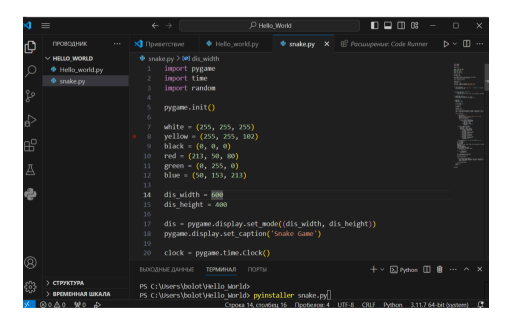
Есть два способа запуска программы:

- 1. Использование клавиши F5.
- 2. Нажать на кнопку Run code.

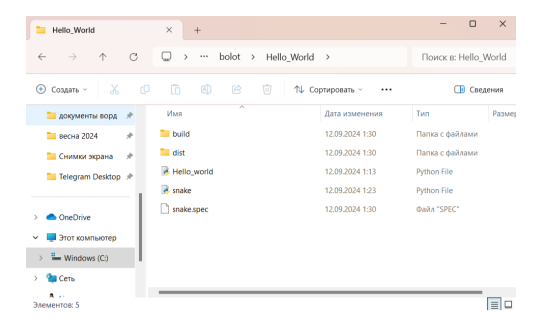
```
Hello_world.py > ...
      import random
      varibal = input("Угадайте число от 1 до 10: ")
     random number = random.randint(1, 10)
     if random number == varibal:
          print("Поздравляю вы угадали")
          print("Попробуйте ещё раз")
 8
ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                 ТЕРМИНАЛ
                            ПОРТЫ
PS C:\Users\bolot\Hello_World> & C:/msys64/ucrt64/bin/python.exe c:/Users/bol
ot/Hello_World/Hello_world.py
Угадайте число от 1 до 10: 1
Попробуйте ещё раз
PS C:\Users\bolot\Hello_World> & C:/msys64/ucrt64/bin/python.exe c:/Users/bol
ot/Hello World/Hello world.py
Угадайте число от 1 до 10:
```

Компиляция

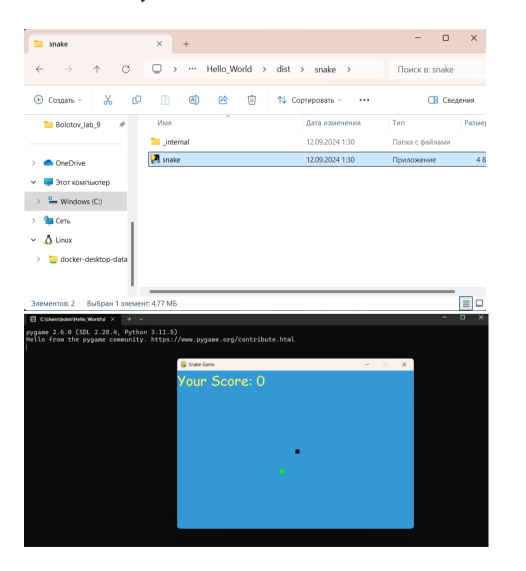
Компиляцию можно провести с помощью модуля Pyinstaller. Для этого установим с помощью команды 'pip install pyinstaller', введённой в Terminal. Потом переходим в нужную папку и вводим 'pyinstaller название проекта.ру', также в Terminal.



После нажатия Enter в папке с проектом появится несколько новых папок, в том числе dist, внутри которой и будет файл с программой формата .exe.



Его можно запустить:

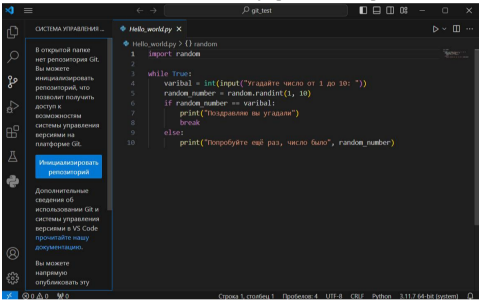


Версионирование

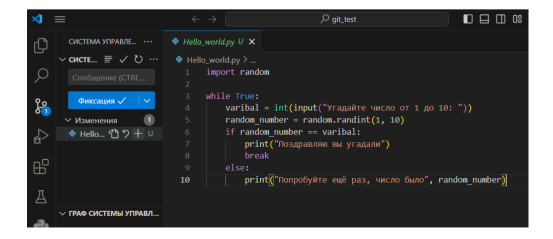
Visual Studio Code поддерживает работу с системами контроля версий GitHub. Например для упрощения существует «Semantic versioning» — это способ автоматического версионирования проекта в зависимости от описания commit-message. Для того, чтобы проделать такое версионирование задействуется менеджер автоверсионирования проекта semantic-release, который использует знания о типе совершённых соmmitов исходя из commit-message для определения степени влияния внесенных изменений в проект.

Публикация в репозитории на GitHub

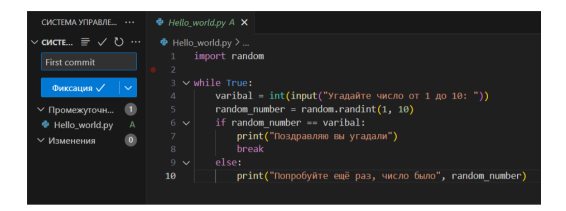
Чтобы пользоваться GitHub нужно перейти в папку и инициализировать там GitHub в вкладке «Система управления версиями»



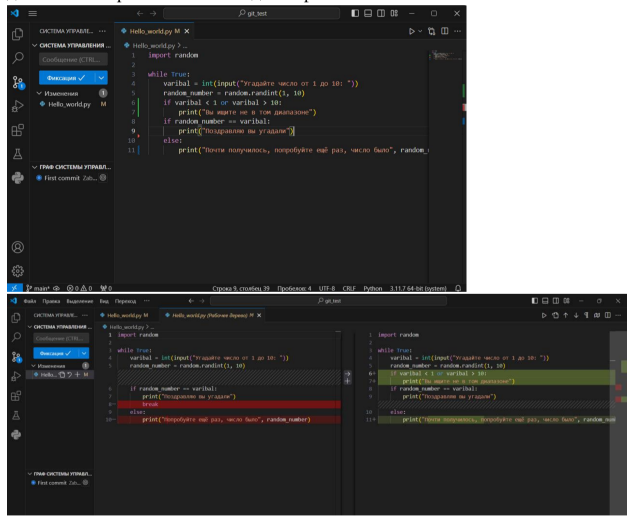
Следующий шаг — нажать на плюсик на «Unversioned» файлах.



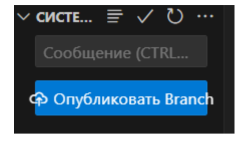
Они переходят в состояние «Added», остаётся только написать сообщение к данному Commit и он будет добавлен в репозиторий.



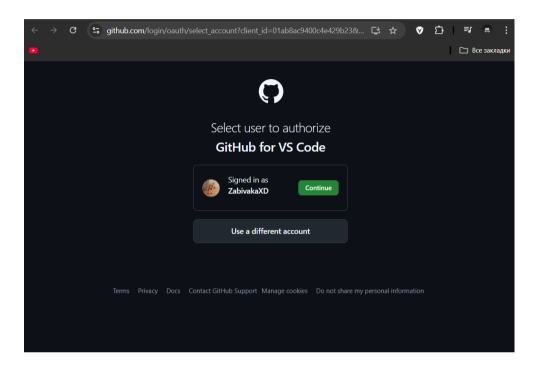
Также можно изменять файл и все изменения будут подсвечиваться их даже можно сравнивать с исходным файлом.



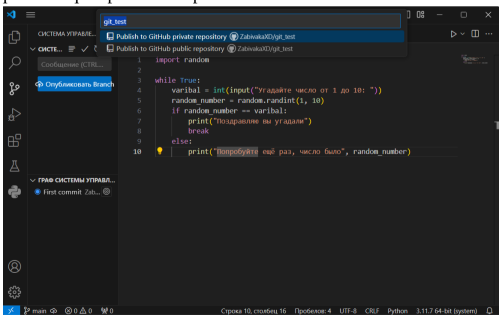
Чтобы репозиторий появился на GitHub его нужно опубликовать.



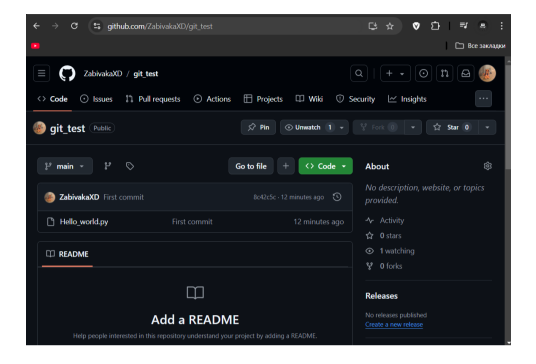
После нажатия нужно подтвердить вход на GitHub, войти в аккуант.



Подтверждаем подключение VS Code к GitHub и выбираем тип репозитория public или private.



Теперь можно увидеть наш репозиторий в GitHub



Источники:

- 1. Как пользоваться Visual Studio Code // Timeweb URL: https://timeweb.com/ru/community/articles/chto-takoe-visual-studio-code (дата обращения: 11.09.2024).
- 2. Редактор кода Visual Studio Code // Хабр URL: https://habr.com/ru/articles/490754/ (дата обращения: 11.09.2024).
- 3. Сочетания клавиш в Visual Studio // Microsoft URL: https://learn.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/ide/default-keyboard-shortcuts-in-visual-studio?view=vs-2022 (дата обращения: 11.09.2024).
- Debugging // Visual Studio Code URL: https://code.visualstudio.com/docs/editor/debugging (дата обращения: 11.09.2024).
- 5. Улучшаем процесс ведения проекта в Git // Xабр URL: https://habr.com/ru/companies/beelinekz/articles/664190/ (дата обращения: 11.09.2024).
- Using Git source control in VS Code // Visual Studio Code URL: https://code.visualstudio.com/docs/sourcecontrol/overview (дата обращения: 12.09.2024).