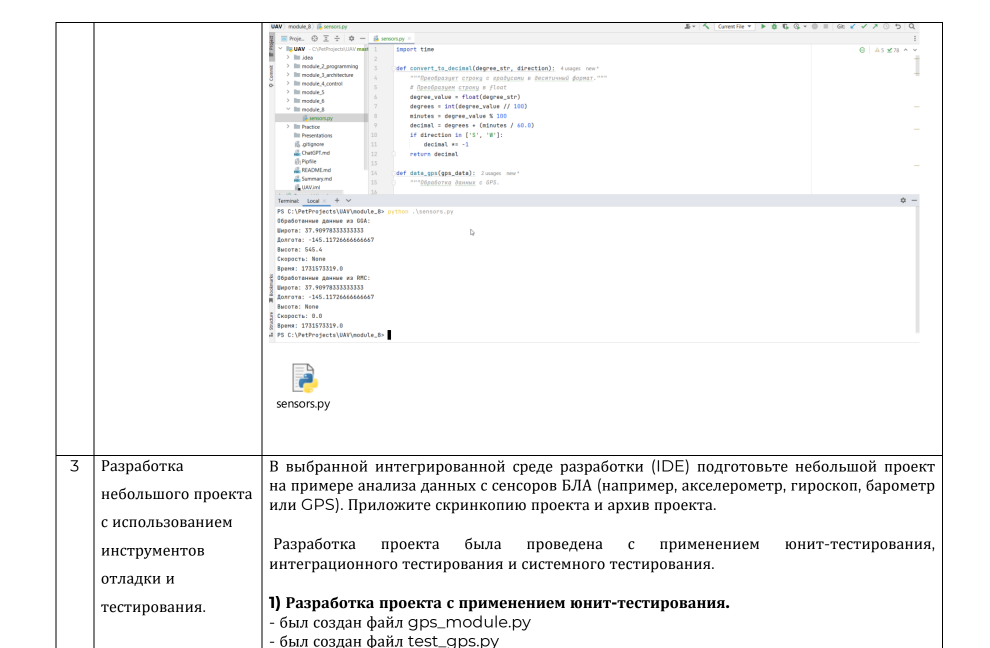
Самостоятельная работа. Модуль 8. Швецов Леонид Сергеевич «Разработка и отладка программного обеспечения».

Тема 8.2. Инструменты отладки и тестирования.

№ п/п	Наименование задания	Ответ
1	Изучение дополнительных материалов по отладке и тестированию.	1) Левашов Пётр. Python с нуля. – СПб.: Питер, 2024. – 448 с. 2) Donald Norris. Python for Microcontrollers. 2017. – 284 с. 3) Алгоритмы и структуры данных на Python. – СПб.: Питер368 с. 4) Балабанов П.В. Программирование беспилотного летательного аппарата мультироторного типа. 2023. – 86 с.
2	Выполнить дополнительное упражнение по отладке и тестированию.	<ul> <li>2.1. Опишите основные цели отладки и тестирования при разработке программного обеспечения для БЛА.</li> <li>Обеспечение надежности: ПО для БЛА должно работать стабильно и предсказуемо в различных условиях, поскольку любые сбои могут привести к потере аппарата или даже к опасным ситуациям.</li> <li>Повышение безопасности: Тестирование помогает обнаружить и устранить ошибки, которые могут привести к некорректному управлению БЛА или его системами, что критично для безопасности.</li> <li>Улучшение производительности: Отладка и тестирование помогают оптимизировать ПО, что важно для эффективного использования ресурсов БЛА, таких как время полета и энергопотребление.</li> <li>Соответствои спецификациям и требованиям: ПО для БЛА часто подвергается строгим требованиям и стандартам, которым оно должно соответствовать.</li> </ul>

- 2.2. Опишите основные инструменты юнит-тестирования и интеграционного тестирования.
  - Юнит-тестирование:
    - unittest: Встроенная библиотека Python, предоставляющая множество удобных функций для написания и выполнения тестов.
    - pytest: Популярная сторонняя библиотека для написания простых и масштабируемых тестов. Она поддерживает фикстуры, параметризацию и плагины.
    - nose2: Преемник nose, предоставляет расширенные возможности для тестирования, такие как автоматическое обнаружение тестов и плагины.
  - Интеграционное тестирование:
    - TestDoubles (mock, stub, fake): Инструменты, такие как unittest.mock, позволяют создавать моки и стабы, которые используются для имитации взаимодействий между компонентами системы.
    - Selenium: Инструмент для тестирования веб-приложений, который может быть использован для тестирования веб-интерфейсов управления БЛА.
    - Robot Framework: Фреймворк автоматизации, который поддерживает создание высокоуровневых сценариев тестирования, включая интеграционное и приемочное тестирование.
- 2.3. В выбранной среде разработки (IDE) подготовьте небольшой проект на примере анализа данных с сенсоров БЛА (например, акселерометр, гироскоп, барометр или GPS). Приложите скринкопию кода и файл с кодом.



команда python -m unittest test\_gps.py для запуска теста.

- в терминале интеграционной среды разработки Visual Studio Code была выполнена

- был создан файл integration_test_gps.py - в терминале интеграционной среды разработки Visual Studio Code была выполнена команда руthon —m unittest integration_test_gps.py для запуска теста.  3) Разработка проекта с применением системного тестирования был создан файл gps_module.py - был создан файл system_test_gps.py - в терминале интеграционной среды разработки Visual Studio Code была выполнена команда руthon —m unittest system_test_gps.py для запуска теста.  Отчёт о выполненном задании представлен далее при ответе на вопрос №4.  4 Подготовка отчёта о выполненном задании представлен далее при ответе на вопрос №4.  1 По итогам проведённого тестирования с применением юнит-теста, интеграционного теста и системного теста можно сделать несколько основных выводов относительно качества, надежности и функциональности разработанного небольшого проекта.  1) Успешно был выполнен юнит-тест. Результат теста показал, что функция реализована правильно. Далее представлен результат теста.  Целью юнит-теста является обеспечение корректного функционирования каждой отдельной единицы кода.

Целью системного теста является проверка работы системы в целом с различными условиями, включая проверку корректного и некорректного ввода, можно добавлять дополнительные тестовые случаи, чтобы охватить больше сценариев. PS C:\PetProjects\UAV\module\_8> python -m unittest test\_gps.py Ran 2 tests in 0.004s 0 K PS C:\PetProjects\UAV\module\_8> python -m unittest .\integration\_test\_gps.py Ran 2 tests in 0.004s 0 K PS C:\PetProjects\UAV\module\_8> python -m unittest .\system\_test\_gps.py .Ошибка при обработке данных GPS: could not convert string to float: '' Ran 4 tests in 0.005s 0K PS C:\PetProjects\UAV\module\_8>