

Лабораторная работа № 13

Знакомство с библиотеками языка Python. PyQt.

Цель работы: приобретение практических навыков создания приложений на языке Python, QT приложения.

Задание:

Для выполнения лабораторной работы требуется установить интерпретатор Python версии 3.6+. Выполнить написание программы-сценария в соответствии с вариантом задания (табл. 1). Провести тестирование. Оформить отчет.

Варианты задания:

1	QT-paint
2	QT-судоку
3	QT-TaskManager
4	QT-Библиотека (с поиском по тексту)
5	QT-Плагиат
6	QT-Электронные кошелек
7	QT-Адресная книга (контакты, с поиском)
8	QT-Дневник спортсмена
9	QT-Книга рецептов
10	QT-Фитнес инструктор (составление тренировок)