ЛР 4. Программирования в среде Visual Micru

1. Изучить документ Плагин Visual Studio Visual Micro
2. Установить Плагин Visual Studio Visual Micro
3. Подключить к USB Arduino Uno
4. Запустить Плагин Visual Micro
5. Создать и загрузить скетч Маячок (Конспект хакера Эксперименты)
6. Проверить работу
7. Изменить параметры скетча Маячок
8. Проверить работу
9. Изучить документ Windows 10 IoT Core
10. Загрузите и установите [Windows 10 IoT](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=ru&prev=search&rurl=translate.google.by&sl=en&u=https://developer.microsoft.com/en-us/windows/iot/win10/arduinowiringportingguide&usg=ALkJrhgvLulMs3VNUSTgX60O1WG9rLH0lg)
11. Запустите Visual Studio и создайте новый проект Arduino
12. Изменить параметры скетча Маячок
13. Проверить работу
14. Открыть проект в Arduino IDE
15. Сделать сравнительный анализ изученных сред программирования Arduino
16. Изучить документ «Arduino в Visual Studio»
17. Выполнить отладку скетча с точками останова