Аналіз результатів курсової роботи

1. Покращення роботи з даними  
   Тепер дані зчитуються з <https://darksky.net/dev/docs/forecast>, а не просто працюють на прикладах даних. Також створений абстрактний тип даних дозволяє зручніше управляти даними, а саме зчитувати дані, записувати їх в файл, зчитувати їх з файлу, обробляти їх і записувати оброблені дані в файл.
2. Особистий розвиток  
   Під час роботи над проектом я дізнався про XML Processing Modules читаючи документацію (<https://docs.python.org/3.5/library/json.html>). Також на практиці навчився закодовувати і декодувати дані в форматі json використовуючи json.loads та json.dump.   
     
   Також навчився планувати майбутній абстрактний тип даних і розробляти його згідно плану. Зрозумів, що планування пришвидшує розробку проекту, допомагає в його реалізації і зменшує кількість переписувань та дублювань коду.  
     
   Попрактикувався в писанні документації в правильному форматі за допомогою автоматичної генерації документації засобами середовища обробки. Наприклад:

*'''  
Function to read data from file and save it to class variable***:return***:  
'''*