Программирование. Язык Python.

Лабораторная работа № 4. Задачи.

Комплект 1: Алгоритмы на Python. Начало.

1.1: Написать функцию two_sum, которая возвращает кортеж из двух индексов элементов списка lst, таких что сумма элементов по этим индексам равна переменной target, Элемент по индексу может быть выбран лишь единожды, значения в списке могут повторяться. Если в списке встречается больше чем два индекса, подходящих под условие - вернуть наименьшие из всех. Элементы находятся в списке в произвольном порядке. Алгоритм на двух циклах, сложность $O(n^2)$.

Пример кода-заготовки на replitcom: https://replit.com/@zhukov/AppropriateIdealisticLaw#main.py Пример использования:

```
lst = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
target = 8
result = two_sum(lst, target)
print(result)
Результат:
(0, 6)
```

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E11P#main.pv

1.2: Усовершенствуйте предыдущую задачу ??, добавив функцию two_sum_hashed(lst, target) так, чтобы сложность алгоритма была ниже: O(n) или $O(n \cdot log(n))$.

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E12#main.py

1.3: Усовершенствуйте предыдущую задачу 1.2, добавив функцию , которая возвращает все наборы индексов, удовлетворяющих условию суммы target. Пример использования:

```
lst = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
target = 8
result = two_sum_hashed_all(lst, target)
print(result) 1
Результат:
[(0,6), (1,5), (2,4)]
```

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E13#main.py

1.4: Повторите или изучите понятие мемоизации в Python. Реализуйте с помощью мемоизации и рекурсии вычисление чисел Фибоначчи сначала руками с помощью вручную добавленного к рекурсивной функции словаря с ранее вычисленными числами Фибоначчи, а затем с помощью декоратора @cache из стандартного модуля Python functools.

Ссылка на код с ручным словарём: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E14#main.pv

Ссылка на код с декоратором: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E14another

Комплект 2: Начало использования библиотечных модулей.

2.1: Отправка почты через smtplib.

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E21#main.py

2.2: Парсинг сайта погоды (wheather HTML parsing) на google.com и/или на простом сайте wttrin с помощью BeautifulSoup (v4).

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E22

2.3: С помощью библиотеки matplotlib вывести два окна с графиками функций по личному выбору. В одном окне два графика двух разных функций. В другом окне - один график ещё одной функции.

Ссылка на код: https://replit.com/@dmitrybaranovma/Pr3LR4E23#main.py
Графики:

