**Звіт про виконання практичних завдань до лекцій з курсу Технології програмування на мові Python**

[Звіт до Теми №1 1](#_Toc1487280364)

[Перетворення рядка 2](#_Toc1073662733)

[Суть завдання: 2](#_Toc1496512361)

[Хід виконання завдання: 2](#_Toc2040008623)

[Код завдання: 2](#_Toc1375992312)

[GitHub: 2](#_Toc1872947031)

[Перевірка методів роботи зі строками 3](#_Toc1886792536)

[Суть завдання: 3](#_Toc489521001)

[Хід виконання завдання: 3](#_Toc3403008)

[Код завдання: 3](#_Toc323254501)

[GitHub: 4](#_Toc1297637460)

[Функція знаходження дискримінанту 4](#_Toc1741085638)

[Суть завдання: 4](#_Toc1720561470)

[Хід виконання завдання: 5](#_Toc566552273)

[Код завдання: 5](#_Toc1557029980)

[GitHub: 5](#_Toc1592131745)

[Звіт до Теми №2 6](#_Toc1580009728)

[Корені квадратного рівняння 7](#_Toc1322996092)

[Суть завдання: 7](#_Toc371355810)

[Хід виконання завдання: 7](#_Toc1022417959)

[Код завдання: 8](#_Toc578800039)

[GitHub: 8](#_Toc812044710)

[Калькулятор if else 9](#_Toc617618724)

[Суть завдання: 9](#_Toc1618008311)

[Хід виконання завдання: 9](#_Toc923512319)

[Код завдання: 10](#_Toc931842321)

[GitHub: 10](#_Toc34674959)

[Калькулятор match 11](#_Toc793823600)

[Суть завдання: 11](#_Toc245844310)

[Хід виконання завдання: 11](#_Toc1678791758)

[Код завдання: 12](#_Toc2062702073)

[GitHub: 13](#_Toc664150657)

[Звіт до Теми №3 15](#_Toc721993012)

[Калькулятор із використанням циклу 15](#_Toc1797824308)

[Суть завдання: 15](#_Toc1673637691)

[Хід виконання завдання: 15](#_Toc1573685051)

[Код завдання: 16](#_Toc675886232)

[GitHub: 16](#_Toc801259735)

[Тестування функцій списків 17](#_Toc1108757695)

[Суть завдання: 17](#_Toc1949703252)

[Хід виконання завдання: 17](#_Toc1870030470)

[Код завдання: 17](#_Toc2134705268)

[GitHub: 18](#_Toc1475330673)

[Тестування функцій словників 19](#_Toc1023636564)

[Суть завдання: 19](#_Toc758059271)

[Хід виконання завдання: 19](#_Toc1923633974)

[Код завдання: 20](#_Toc970340341)

[GitHub: 20](#_Toc927177990)

[Пошук позиції у відсортованому списку 21](#_Toc1622296274)

[Суть завдання: 21](#_Toc1560417509)

[Хід виконання завдання: 21](#_Toc1909019348)

[Код завдання: 22](#_Toc1729292079)

[GitHub: 22](#_Toc357419785)

# **Звіт до Теми №1**

**Функції та змінні**

Під час виконання практичного завдання до Теми №1 було надано варіанти рішення до наступних задач:

## Перетворення рядка

### **Суть завдання:**

Необхідно рядок, що має вигляд "abcdefg123" перетворити наступним чином "321gfedcba", вважаючи сталою довжину рядку в 10 символів.

### **Хід виконання завдання:**

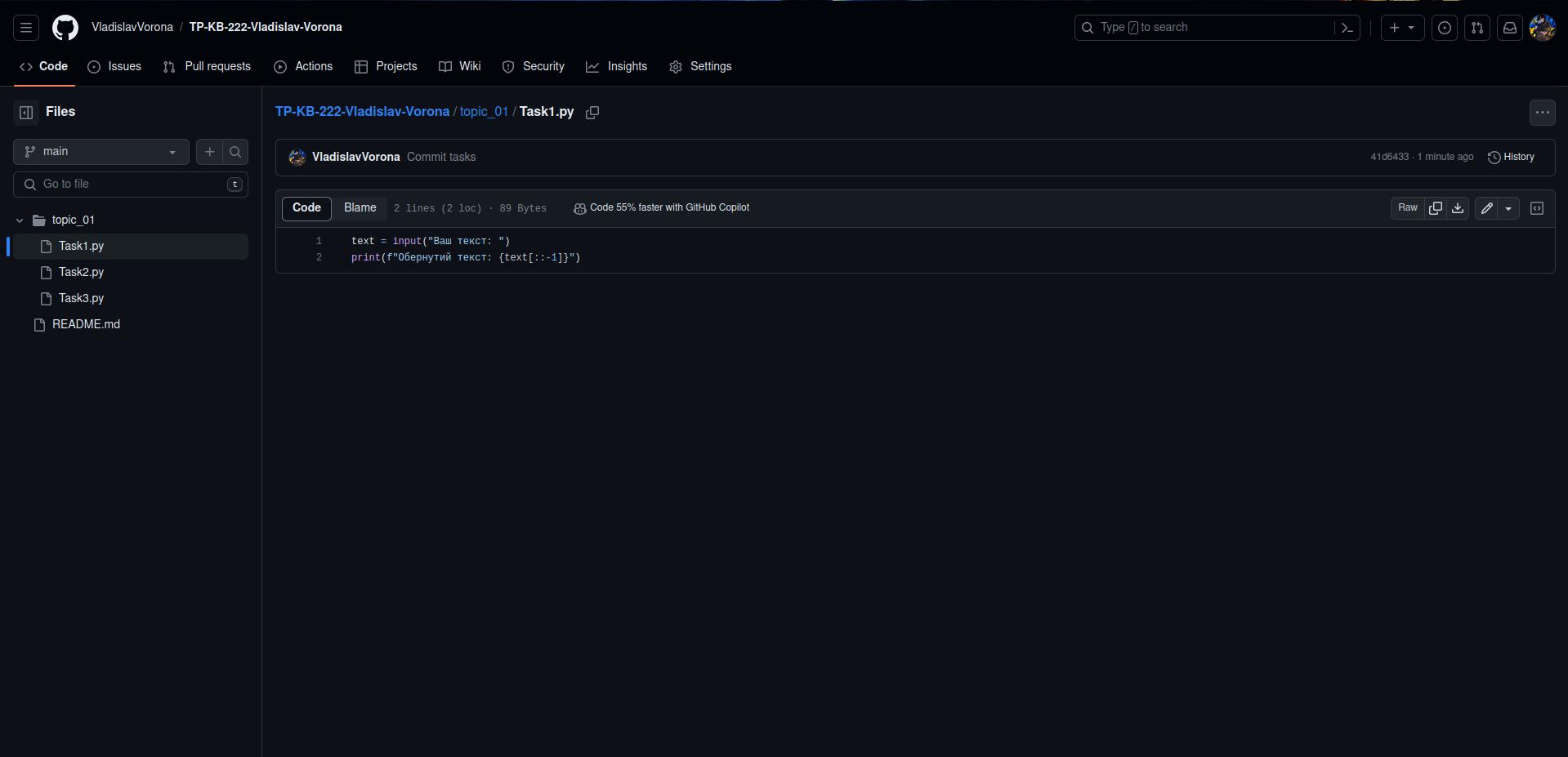
Для виконання цього завдання я використав input() для отримання тексту від користувача і потім записав цей текст в змінну text, після чого використав print() із форматування тексту для зручного відображення інформації. Для обернення рядка я використав оператор [::-1], який створює зріз рядка та включає всі символи в зворотньому порядку.

### **Код завдання:**



### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_01/Task1.py  
 Знімок екрану з GitHub:



## Перевірка методів роботи зі строками

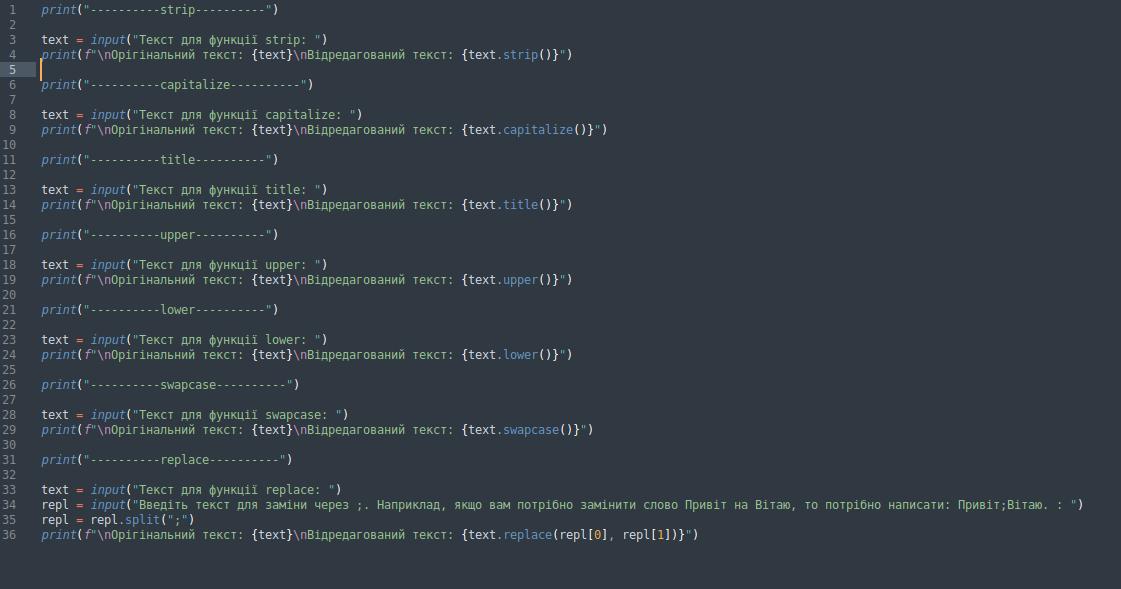
**Суть завдання:**

Необхідно перевірити роботу strip() , capitalize(), title(), upper(), lower(), swapcase(), replace().

### **Хід виконання завдання:**

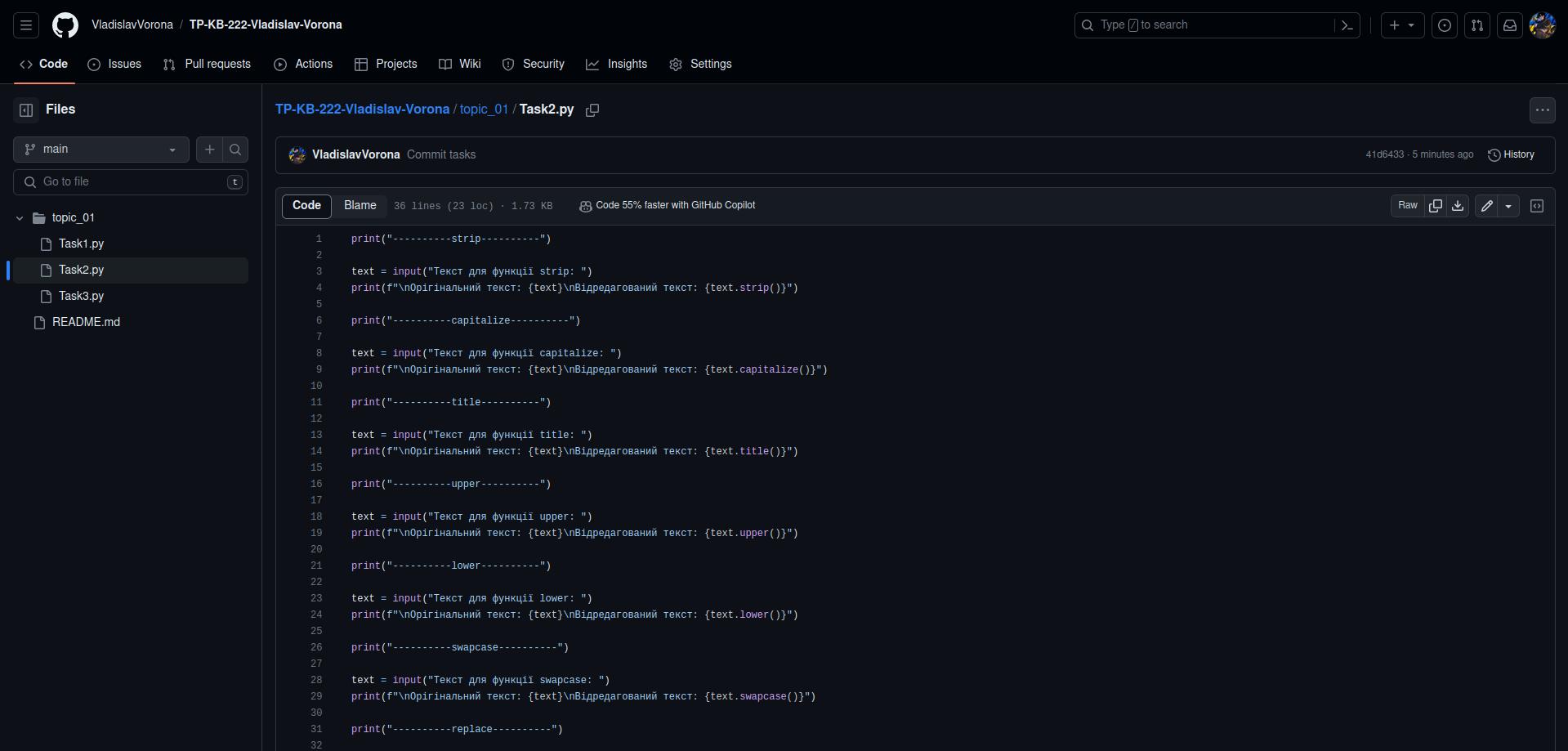
Для виконання цього завдання я використав input() для отримання тексту від користувача і потім записав цей текст в змінну text, після чого використав print() із форматування тексту та перенесенням рядку для зручного відображення інформації. В кожному print() використовується певний метод роботи зі строками, загалом було використано такі методи, як: strip() , capitalize(), title(), upper(), lower(), swapcase(), replace(). Також для демонстрації метода replace(), я використав split() для поділу отриманого тексту від користувача на елементи масиву.

### **Код завдання:**



### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_01/Task2.py  
 Знімок екрану з GitHub:



## Функція знаходження дискримінанту

**Суть завдання:**

Необхідно написати функцію яка приймає три параметри a,b,c та повертає значення дискримінанту.

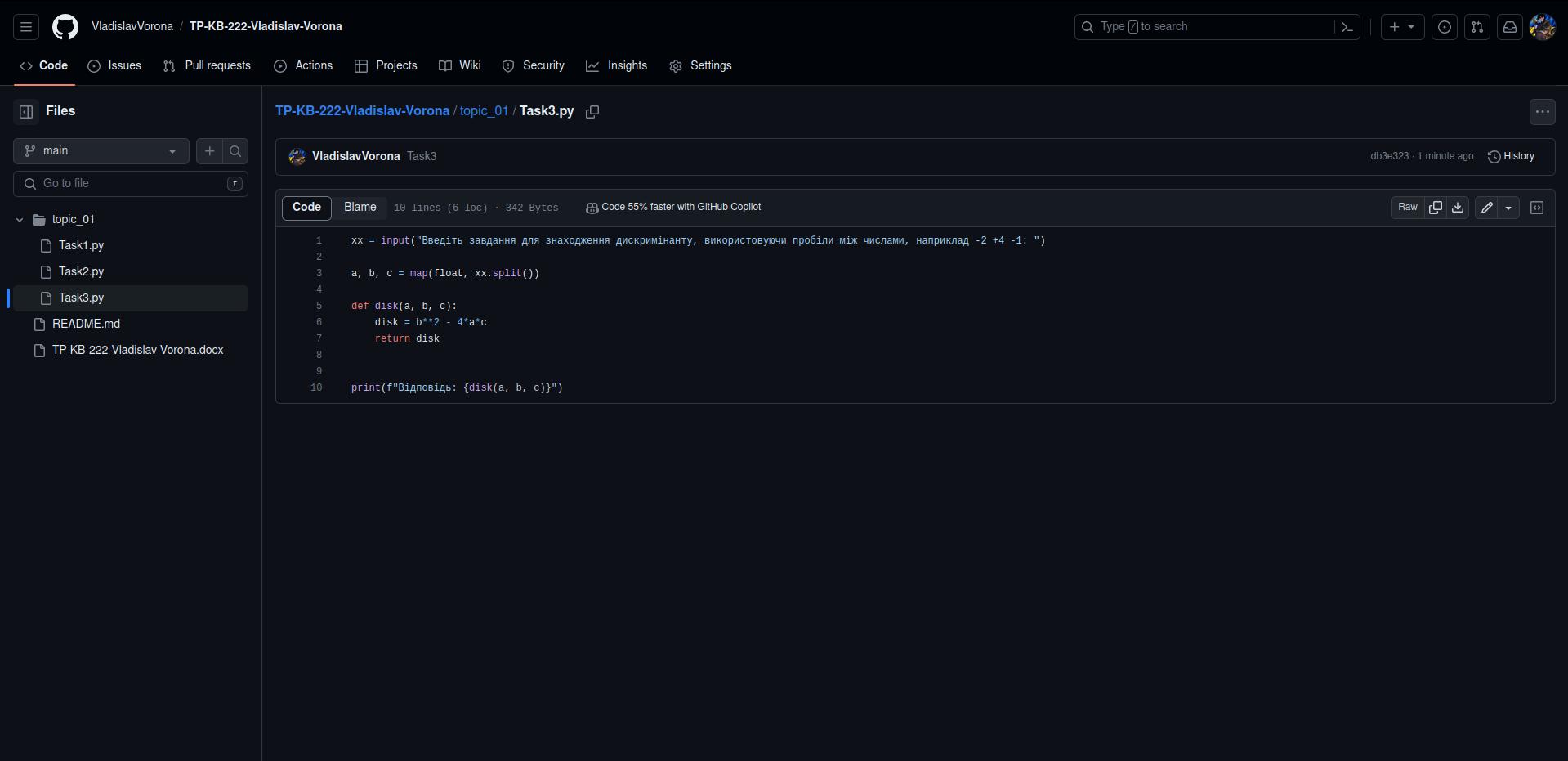
### **Хід виконання завдання:**

Для виконання цього завдання я використав input() для отримання тексту від користувача і потім записав цей текст в змінну xx, після чого я розділив отриманний текст на елементи масиву за допомогою split() та перевів всі значення в float за допомогою функції map() та типізатора float, після чого використав print() із форматуванням тексту для зручного відображення інформації. В середині print(), за допомогою форматування, викликав функцію disk та передав їй значення a, b, c, після чого виконав арифметичні дії, які потрібні для знаходження дискримінанту, використовуючи таку формулу: b^2-4ac, в середині функції, та повернув відповідь за допомогою return.

### **Код завдання:**

### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_01/Task3.py  
 Знімок екрану з GitHub:



# **Звіт до Теми №2**

**Умовний перехід**

Під час виконання практичного завдання до Теми №2 було надано варіанти рішення до наступних задач:

## Корені квадратного рівняння

### **Суть завдання:**

Потрібно написати функції пошуку коренів квадратного рівняння використовуючи функцію розрахунку дискримінанту з попередньої теми та умовні переходи

### **Хід виконання завдання:**

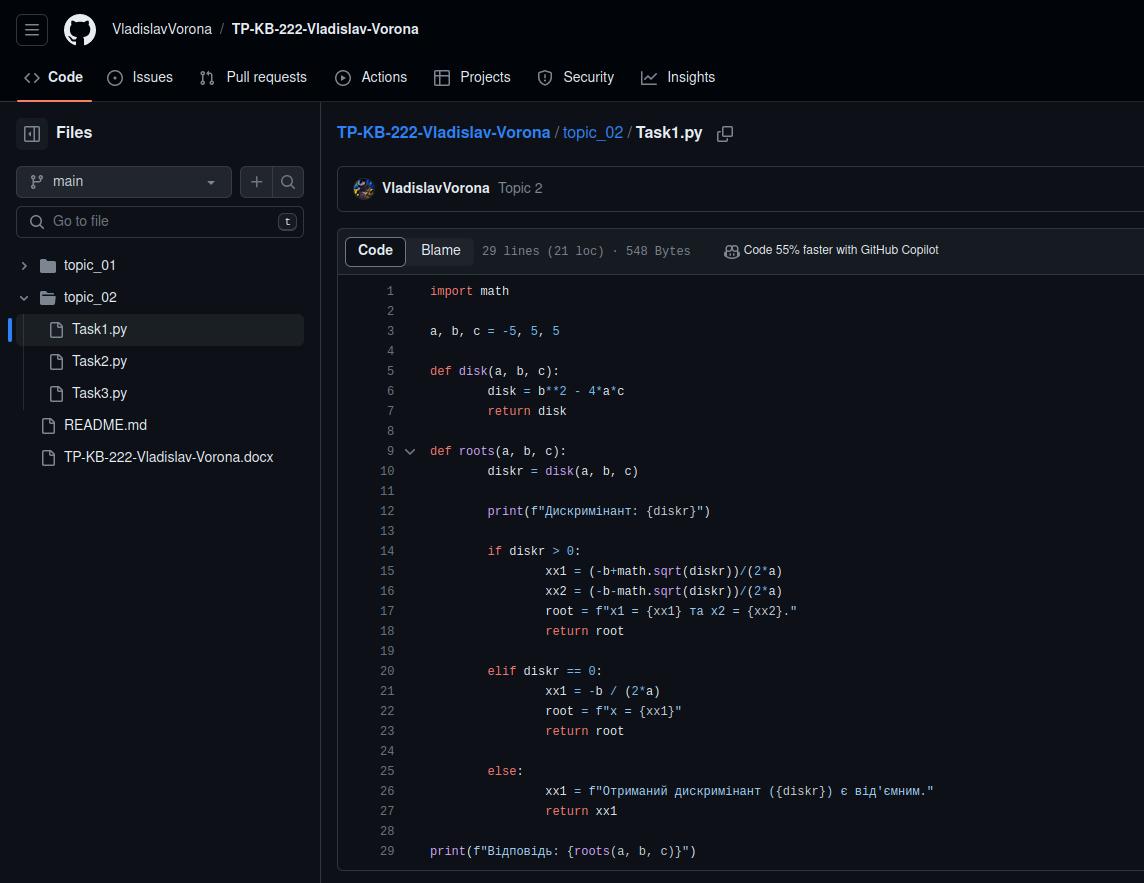
Для виконання цього завдання я імпортував модуль math, який додає можливість використовувати математичні функції, після чого створив змінні та заніс в їх числа. Потім я скопіював функцію розрахунку розрахування дискримінанту із минулої теми і додав її до коду, після чого почав написання функції для пошуку коренів, ця функція отримує змінні, які я вказав раніше, та викликає функцію розрахування дискримінанту та передає їй ці змінні, після чого заносить отриманий результат у змінну diskr, потім виводить за допомогою print() отриманий дискримінант, після чого я використав умову “if diskr > 0:”, якщо ця умова справджується, то починається розрахування коренів за формулою x = (-b±√D)/(2\*a), для розрахунків використовується функція модуля math - sqrt, яка розраховує корінь від числа. Після проведення розрахунків корінь заноситься в змінну і починається розрахунок другого корня, після чого я створив змінну із форматуванням тексту для гарного відображення інформації, після чого повернув цю змінну і за допомогою print() і форматування тексту, вивів корені. Якщо виконується умова “elif diskr == 0:”, то корінь вираховується за формулою -b/(2\*a) та заноситься в змінну, після чого я створив змінну із форматуванням тексту і повернув цю змінну в print() із форматуванням. Якщо жодна із попередніх умов не виконується, то виконується код, який повертає текст, де вказано, що отриманий дискримінант є від’ємним і не може бути розрахованим, після чого відобразив це за допомогою print() і форматування.

### **Код завдання:**



### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_02/Task1.py  
 Знімок екрану з GitHub:



## Калькулятор if else

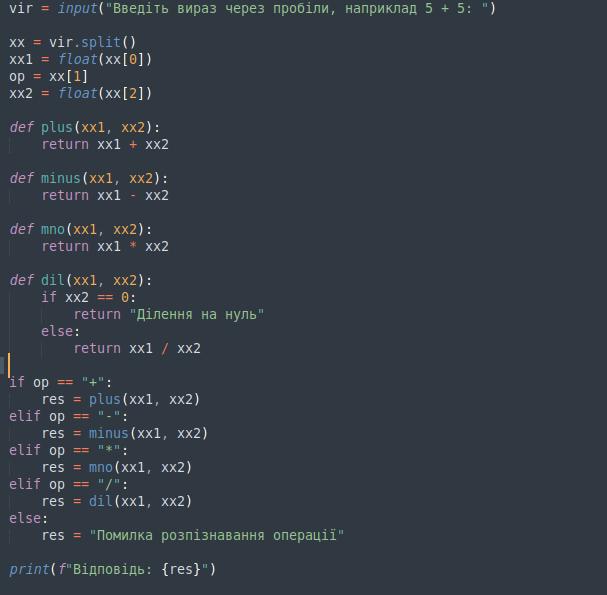
**Суть завдання:**

Потрібно написати програму калькулятор використовуючи **if else** конструкцію.

### **Хід виконання завдання:**

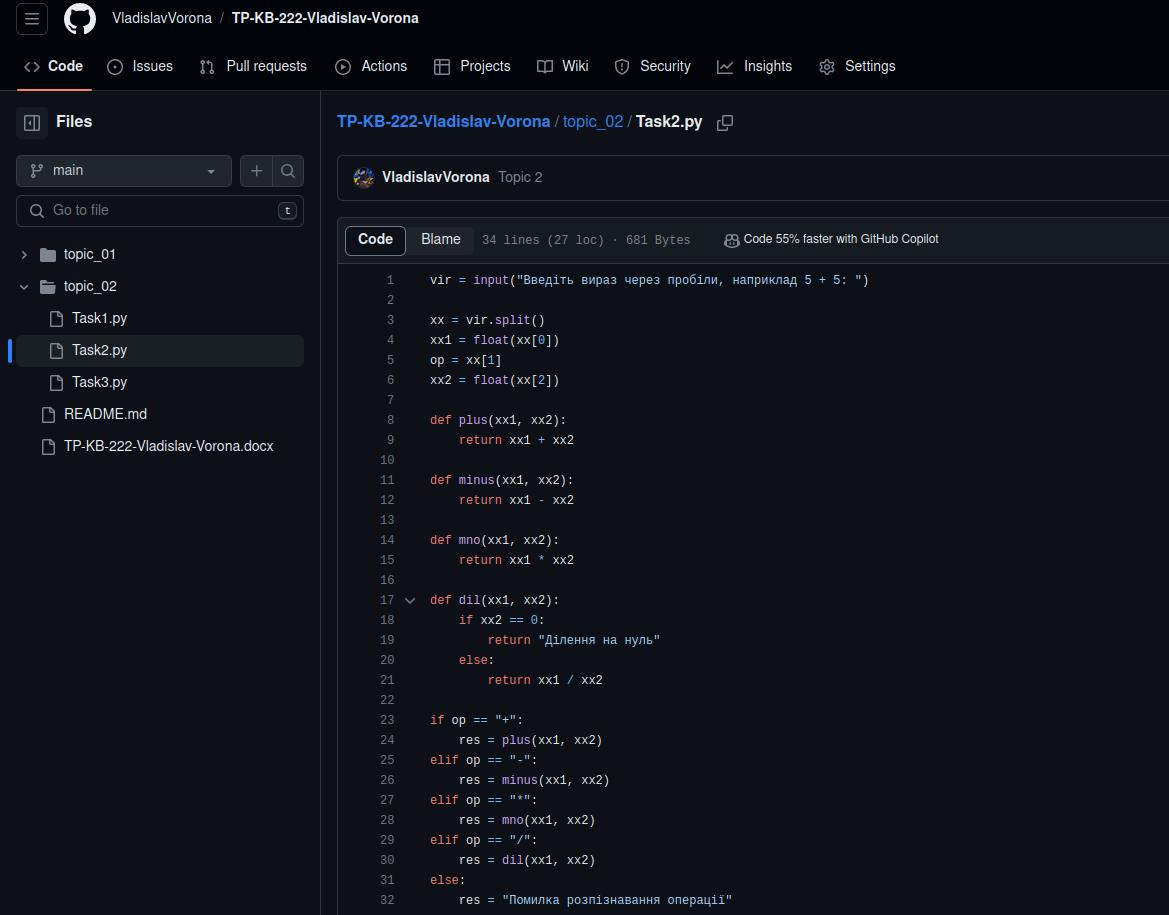
Для виконання цього завдання я спочатку створив змінну та використав input() для отримання завдання від користувача, після чого я отриманий текст перетворив в список значень за допомогою split() та заніс цей список в змінну, після чого почергово створив змінні, дві змінні для значень та одну змінну для операції, після чого заніс в ці змінні потрібну інформацію із списку і форматував текст в float, після чого виконується перевірка на тип операції, якщо змінна із операцією дорівнює "+", то виконується функція із додаванням змінних і після чого результат повертається та зберігається в змінну, теж саме відбувається для інших можливих операцій, таких як віднімання, множення та ділення. Також, якщо виконується операція ділення, то перевіряється чи дорівняє дільник нулю, якщо дільник дорівнює нулю, то в змінну записується текст, що відбулося ділення на ноль, якщо ні, то виконується ділення. Якщо було неправильно вказана операція, то в змінну із результатом записується інформація, що відбулася помилка розпізнавання операції. В кінці я використав print() із форматуванням для відображення результату.

### **Код завдання:**



### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_02/Task2.py  
 Знімок екрану з GitHub:



## Калькулятор match

**Суть завдання:**

Потрібно написати програму калькулятор використовуючи **match** конструкцію.

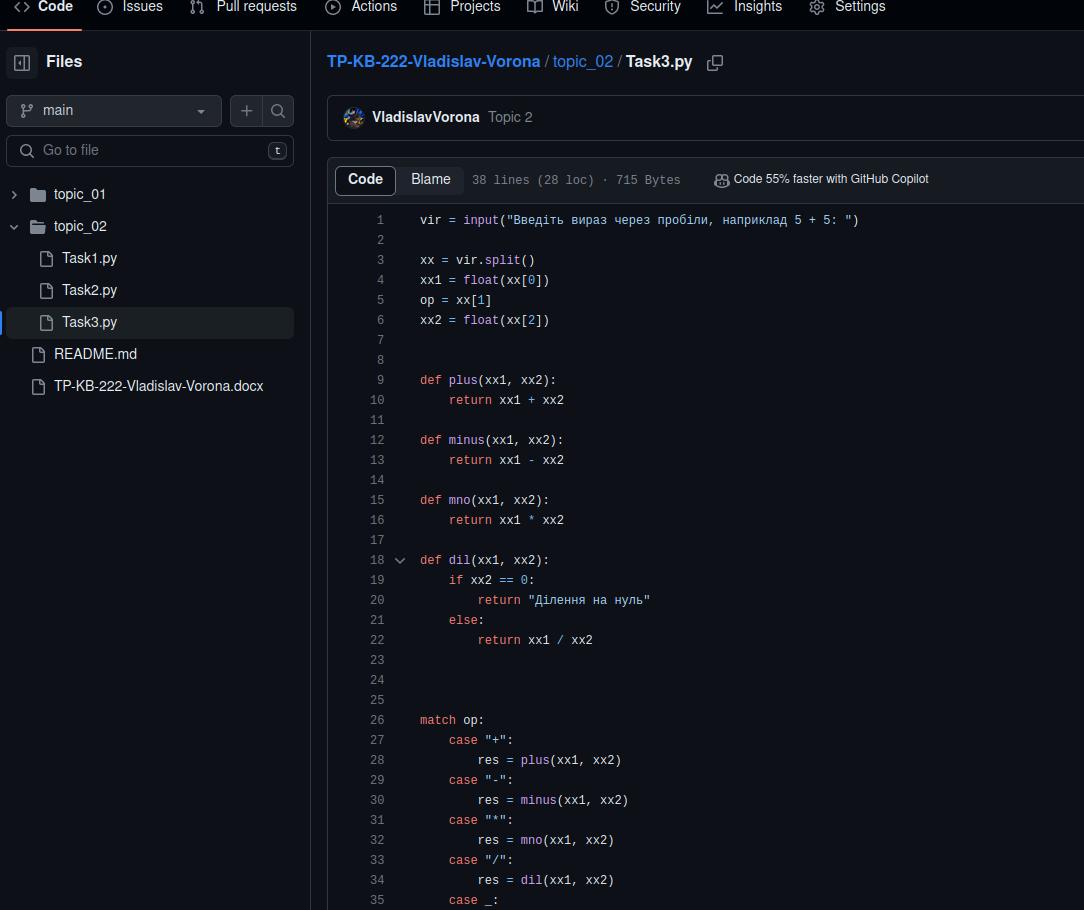
### **Хід виконання завдання:**

Для виконання цього завдання я спочатку створив змінну та використав input() для отримання завдання від користувача, після чого я отриманий текст перетворив в список значень за допомогою split() та заніс цей список в змінну, після чого почергово створив змінні, дві змінні для значень та одну змінну для операції, після чого заніс в ці змінні потрібну інформацію із списку і форматував текст в float. Далі я використав конструкцію match, яка дозволяє перевіряти значення змінної та виконувати відповідну операцію в залежності від значення змінної, наприклад, якщо змінна дорівнює "+", то виконується функція із додаванням змінних і після чого результат повертається та зберігається в змінну, теж саме відбувається для інших можливих операцій, таких як віднімання, множення та ділення. Також, якщо виконується операція ділення, то перевіряється чи дорівняє дільник нулю, якщо дільник дорівнює нулю, то в змінну записується текст, що відбулося ділення на ноль, якщо змінна не є нулем, то виконується ділення. Якщо було була вказана невідома операція, то в змінну із результатом записується інформація, що відбулася помилка розпізнавання операції. В кінці я використав print() із форматуванням для відображення результату.

### **Код завдання:**

### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_02/Task3.py  
 Знімок екрану з GitHub:



# **Звіт до Теми №3**

**Умовний перехід**

Під час виконання практичного завдання до Теми №3 було надано варіанти рішення до наступних задач:

## Калькулятор із використанням циклу

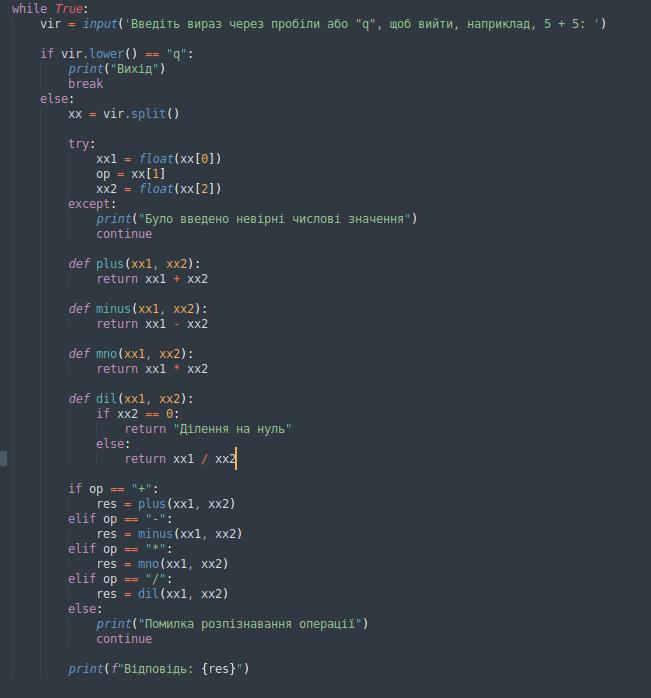
### **Суть завдання:**

Написати програму калькулятор з постійними запитами на введення нових даних та операцій. За основу взяти програму калькулятор з попередньої теми. Реалізувати механізм завершення програми після отримання відповідної команди.

### **Хід виконання завдання:**

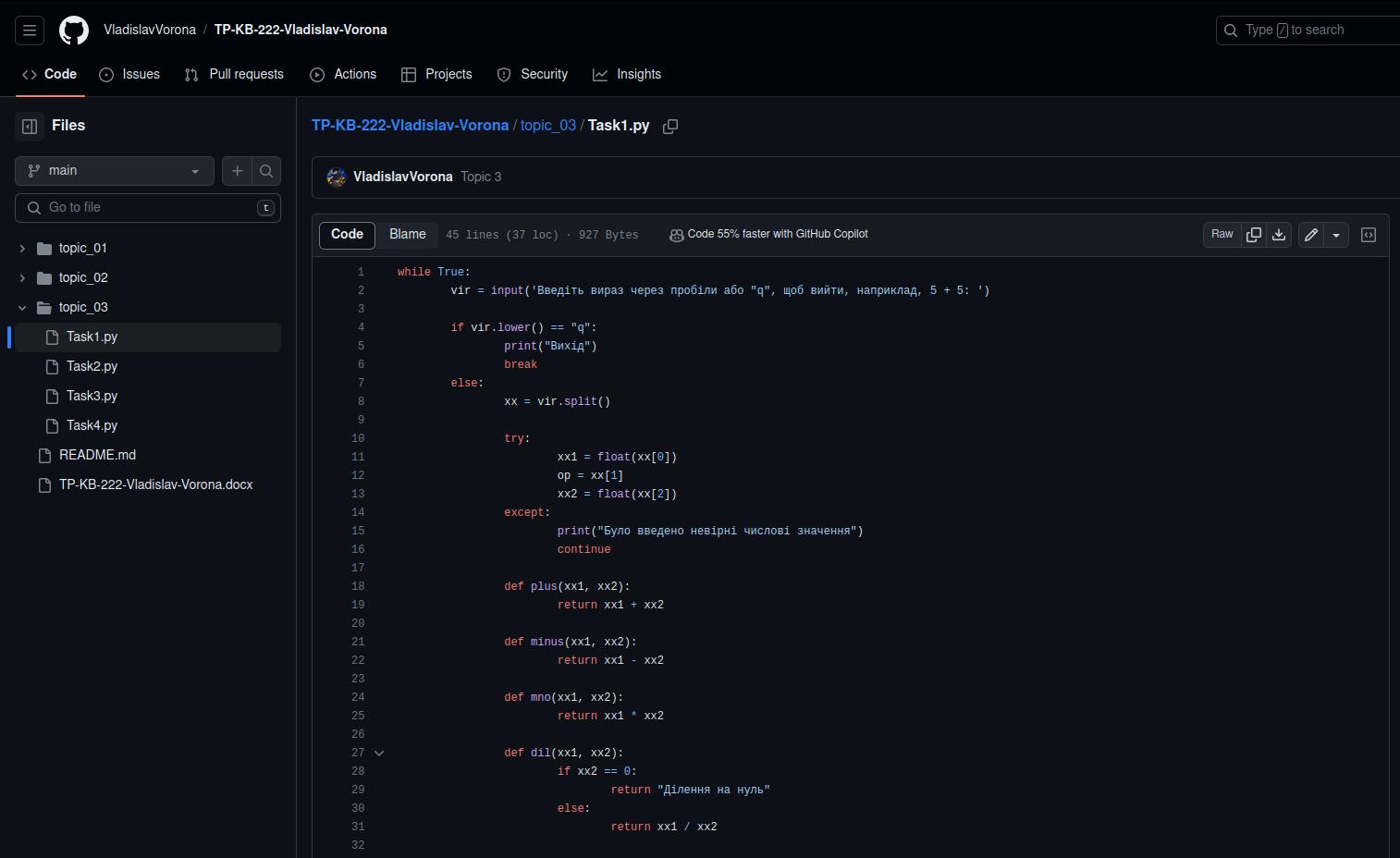
Для виконання цього завдання я скопіював код калькулятора із минулого завдання із заніс його в вічний цикл “while True:”, після чого додав перевірку змінної, в яку користувач вводить інформацію. Ця перевірка отримує змінну відредаговану методом lower(), який переводить увесь текст в нижній регістр, це було зроблено для зручності виходу. Сама умова перевіряє чи ввів користувач “q” і якщо умова справджується, то виводиться надпис “Вихід” і виконання циклу припиняється, що веде за собою закінчення роботи програми. Якщо ця умова не справджується, то далі проходить виконання коду калькулятора. Також я додав перевірку на введення вірних числових значень, вона побудована на блоках “try” та “except”. В середині блоку “try” виконується форматування елементів списку в float і якщо під час такого форматування відбудеться помилка, то активується блок “except”, де буде виведено інформацію, що було введено невірні числові значення і після чого цикл “while True” почнеться спочатку, теж саме відбудеться, якщо буде невірно вказана операція, тільки буде виведено надпис про помилку розпізнавання операції. Якщо все було вказано вірно, то після розрахунку виразу користувача, виконання циклу “while True” має початися спочатку.

### **Код завдання:**



### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_03/Task1.py  
 Знімок екрану з GitHub:



## Тестування функцій списків

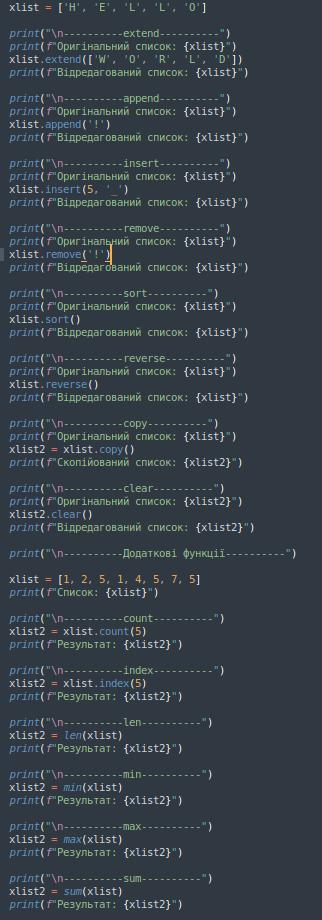
**Суть завдання:**

Написати програму тестування функцій списків таких як: extend(), append(), insert(id, val), remove(val), clear(), sort, reverse, copy().

### **Хід виконання завдання:**

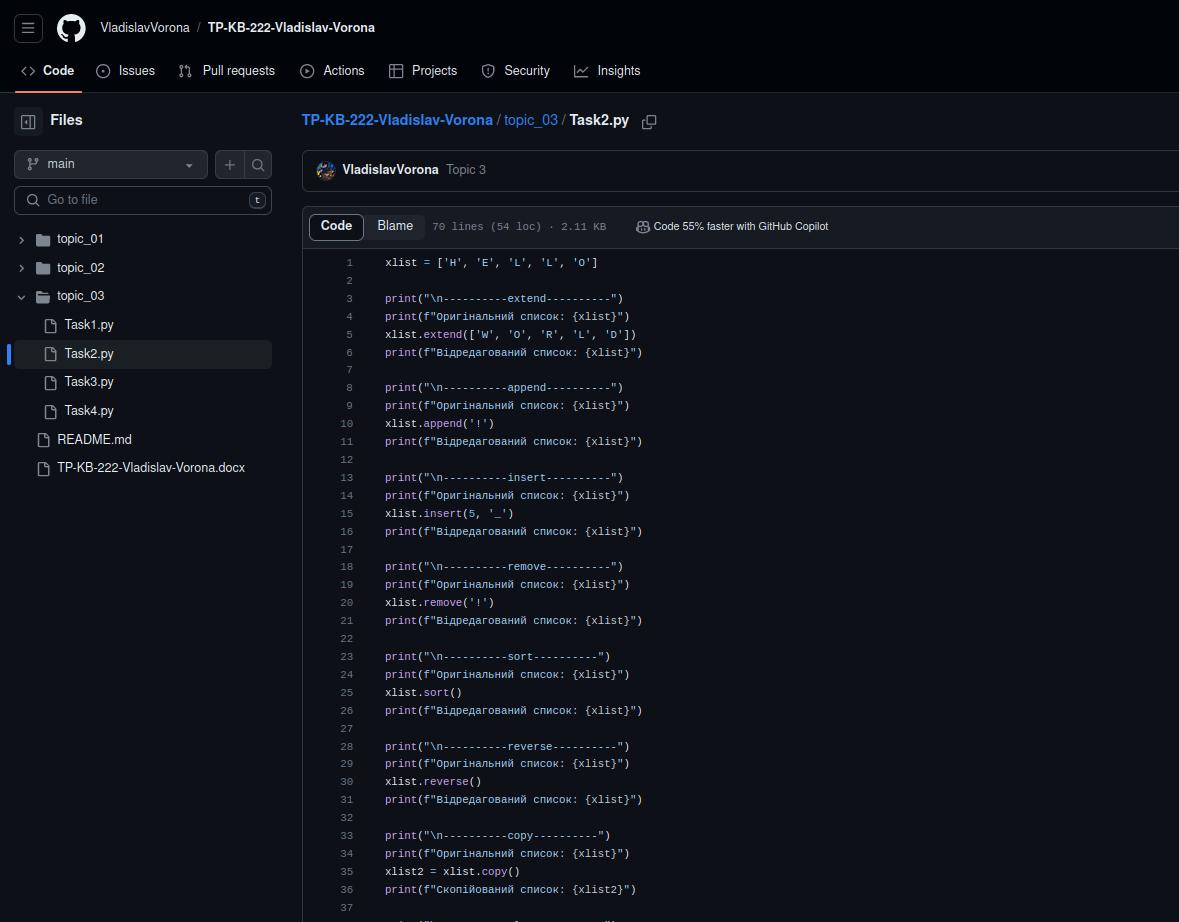
Для виконання цього завдання я спочатку створив список xlist і заніс в його тестові значення, після чого почав почергово тестувати функції списків, таких як: extend(), append(), insert(id, val), remove(val), clear(), sort, reverse, copy() і почергово виводити результат їх тестування за допомогою print() із форматуванням. Після тестування я також додав додаткові функції, які були протестовані на новоствореному списку xlist, цей список я створив числовим, оскільки робота цих функцій буде краще продемонстрована саме на числовому списку. Додатково я тестував такі функції, як count(), index(), len(), min(), max(), sum(), а результат їх виконання я виводив за допомогою print() із форматуванням.

### **Код завдання:**



### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_03/Task2.py  
 Знімок екрану з GitHub:



## Тестування функцій словників

**Суть завдання:**

Написати програму тестування функцій словників таких як: update(), del(), clear(), keys(), values(), items().

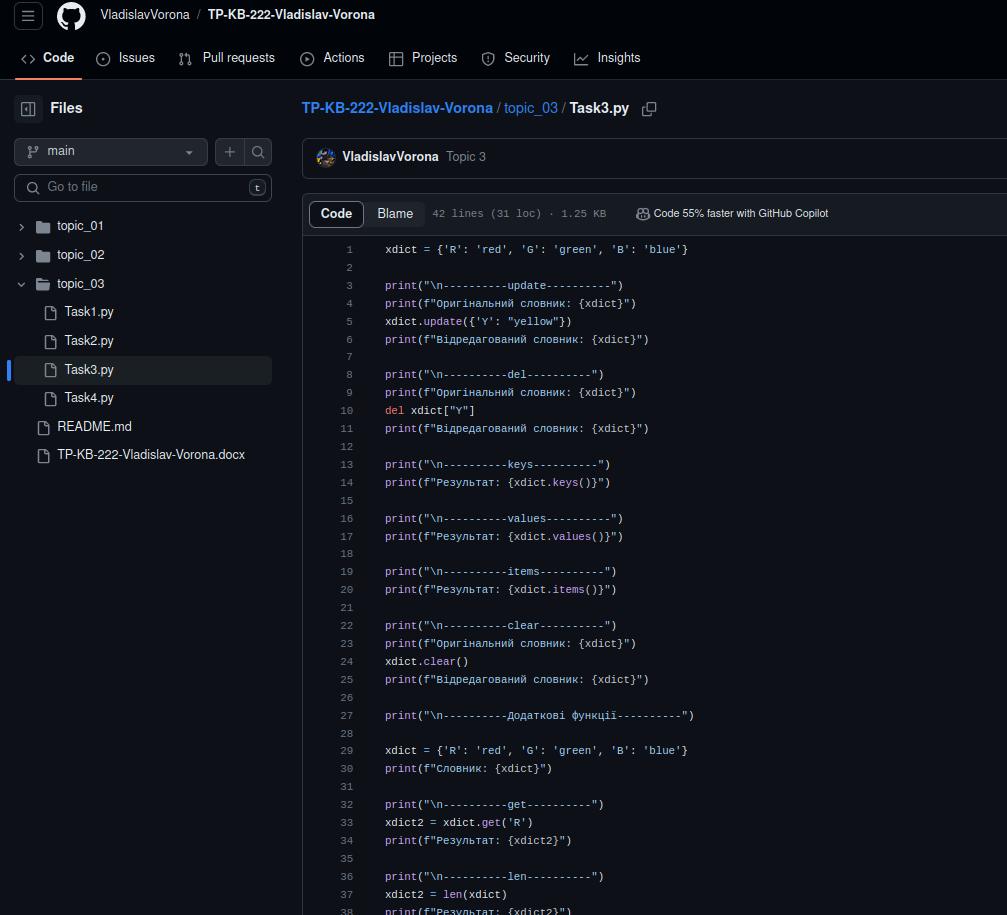
### **Хід виконання завдання:**

Для виконання цього завдання я спочатку створив словник і заніс в його тестові данні, після чого почав почергово тестувати на йому функції словників, таких як: update(), del(), clear(), keys(), values(), items() і після кожного тестування я виводив результат їхнього виконання за допомогою print() із форматуванням. Також я додатково розглянув такі функції, як: get(), len(), copy(). Для їх тестування було створено новий словник і в його було занесено тестові дані. Після тестування кожної із функцій я відображав результат їх роботи за допомогою print() із форматуванням.

### **Код завдання:**

### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_03/Task3.py  
 Знімок екрану з GitHub:



## Пошук позиції у відсортованому списку

**Суть завдання:**

Маючи відсортований список, написати функцію пошуку позиції для вставки нового елементу в список.

### **Хід виконання завдання:**

Для виконання цього завдання я створив список і заніс в його тестові данні, які були заздалегідь відсортовані, після чого я створив вічний цикл “while True:”, в якому я створив змінну xword в яку за допомогою input(), користувач може заносити значення. Після занесення значення в змінну проходить перевірка цієї змінної, яка була відредагована за допомогою методу lower(), який переводить увесь текст в нижній регістр. Якщо користувач написав “q”, то виконання циклу припиняється і тим самим закінчується виконанням програми. Якщо користувач написав не “q”, то далі відбувається перетворення змінної за допомогою методу capitalize(), який переводить першу букву в верхній регістр, а всі інші в нижній. Після збереження відредагованої змінної викликається функція “sorter”, в яку передається список та змінна із значенням користувача. В середині цієї функції виконується цикл “for”, який перебирає всі елементи у списку “xlist” і якщо цей елемент більший або рівний змінній, в яку заніс дані користувач, то зберігається індекс цього елемента в змінну “xpos” і після чого виконання циклу закінчується. Далі відбувається занесення змінної користувача в список по індексу, який ми занесли в змінну “xpos” і після чого відбувається виведення оновленого списку та індексу, куди було записано змінну користувача, за допомогою print() та форматування. Після виконання цих дій виконання коду циклу “while True” починається спочатку.

### **Код завдання:**

### **GitHub:**

Посилання на GitHub: https://github.com/VladislavVorona/TP-KB-222-Vladislav-Vorona/blob/main/topic\_03/Task4.py  
 Знімок екрану з GitHub:

