	Лабораторна робота №7								
	Робота з файлами та збереження даних								
֓֞֟֜֟֝֟֜֟֝֟֟ ֓֞֞֞֞֞֞֜֞֞֜֞֜֞֜֞֞֜֜֞֜֜֞֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	Хід роботи								
	Вміст файлу:								
	lblblbbllblb								
Додати дані у файл:									
	Додати								
	Додати дані у файл:								

## Перегляд текстових файлів

## Виберіть файл для перегляду:

Пошук за назвою	Пошук

- <u>data.txt</u>
- file0.txt
- my\_file.txt
- my\_file3.txt

## Контрольні питання

1. На які етапи поділяється робота з файлами?

Робота з файлами зазвичай поділяється на наступні етапи:

- а. Відкриття файлу: Файл відкривається для подальшого читання або запису.
- b. Читання або запис: Виконання операцій читання або запису в файл.
- с. Закриття файлу: Після завершення роботи з файлом його слід закрити.
- 2. Які існують режими відкриття файлу?
- 'r': Читання (файл відкривається для читання, починається з початку файла).
- 'w': Запис (файл відкривається для запису, якщо файл існує, то вміст очищується, якщо ні створюється новий файл).
- 'a': Допис (файл відкривається для запису в кінець файлу, якщо файл існує).
- 'х': Запис (файл відкривається для запису, але не перезаписує існуючий файл, створює новий файл).
- 'b': Бінарний режим (використовується разом із іншими режимами для роботи з бінарними файлами).

					Лабораторна робота № 7				
3м	Лист	№ докум	Підпис	Дата					
Розробив Перевірив		Убоженко				Літ.	Лист.	Листів.	
		Левицький			Робота з файлами та				
					4				
O	цінка				збереження даних	Група 451			
3	Ватв								