**Лабораторна робота № 10. Реалізація алгоритмів з обробкою рядкових величин у виглядів програм**

Мета: Навчитись складати блок-схеми та програми для обробки рядкових величин

Хід роботи

1. Скласти алгоритм програми у вигляд блок-схеми
2. Скласти програму на мові програмування Паскаль
3. Дати письмові відповіді на контрольні запитання
	1. Що таке рядок?
	2. Як записати рядкову константу?
	3. Призначення функції **copy**?
	4. Призначення функції **concat**?
	5. Призначення функції **length**?
	6. Призначення процедури **delete**?
	7. Призначення процедури **insert**?
4. Оформити в зошит для лабораторних робіт звіт
5. Звіт має містити:
	1. Тему
	2. Мету
	3. Умову задачі
	4. Алгоритм пункт 1
	5. Програму пункт 2
	6. Результати програми
	7. Відповіді на запитання
	8. Висновок

**Лабораторна робота № 10. Реалізація алгоритмів з обробкою рядкових величин у виглядів програм**

Мета: Навчитись складати блок-схеми та програми для обробки рядкових величин

Хід роботи

1. Скласти алгоритм програми у вигляд блок-схеми
2. Скласти програму на мові програмування Паскаль
3. Дати письмові відповіді на контрольні запитання
4. Що таке рядок?
5. Як записати рядкову константу?
6. Призначення функції **copy**?
7. Призначення функції **concat**?
8. Призначення функції **length**?
9. Призначення процедури **delete**?
10. Призначення процедури **insert**?
11. Оформити в зошит для лабораторних робіт звіт
12. Звіт має містити:
13. Тему
14. Мету
15. Умову задачі
16. Алгоритм пункт 1
17. Програму пункт 2
18. Результати програми
19. Відповіді на запитання
20. Висновок