**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