**Лабораторна робота № 7. Реалізація обчислення суми членів послідовності у виглядів програм**

Мета: Навчитись складати блок-схеми та програми для обчислення суми членів послідовності при заданому е

Хід роботи

1. Скласти алгоритм програми у вигляд блок-схеми при використанні оператора repeat
2. Скласти програму на мові програмування Паскаль, для організації циклу використати оператор repeat
3. Скласти алгоритм програми у вигляд блок-схеми при використанні оператора while
4. Скласти програму на мові програмування Паскаль, для організації циклу використати оператор while
5. Оформити в зошит для лабораторних робіт звіт
6. Звіт має містити:
	1. Тему
	2. Мету
	3. Умову задачі
	4. Алгоритм пункт 1
	5. Программу пункт 2
	6. Алгоритм пункт 3
	7. Программу пункт 4
	8. Результати програми
	9. Висновок

**Лабораторна робота № 7. Реалізація обчислення суми членів послідовності у виглядів програм**

Мета: Навчитись складати блок-схеми та програми для обчислення суми членів послідовності при заданому е

Хід роботи

1. Скласти алгоритм програми у вигляд блок-схеми при використанні оператора repeat
2. Скласти програму на мові програмування Паскаль, для організації циклу використати оператор repeat
3. Скласти алгоритм програми у вигляд блок-схеми при використанні оператора while
4. Скласти програму на мові програмування Паскаль, для організації циклу використати оператор while
5. Оформити в зошит для лабораторних робіт звіт
6. Звіт має містити:
	1. Тему
	2. Мету
	3. Умову задачі
	4. Алгоритм пункт 1
	5. Программу пункт 2
	6. Алгоритм пункт 3
	7. Программу пункт 4
	8. Результати програми
	9. Висновок