

Лабораторна робота 3

Тема: Інтерпретації операцій. Реалізація алгебраїчних обчислень (2 год).

Ціль: Засвоїти середовище програмування мови АПЛАН.

Опорні знання: Матеріал лекцій 5-6.

Завдання: Виконати Вправи 1.

Література:

Стислі теоретичні відомості

Хід роботи

Виконати вправи 1.

Завдання 1.

- Написати алгебраїчну програму, яка реалізує алгебру логіки.

Контрольні запитання

1. Що таке task, applr,appls?
2. Що таке система правил переписування?
3. Які типи даних мови Аплан ви знаєте?
4. Які алгоритми ви використовували при розв'язанні завдання 1.

Зміст і вимоги до оформлення протоколу роботи

Протокол роботи повинен містити:

1. Варіант програми реалізації алгебри логіки.