ЛАБОРАТОРНАЯ (ПРАКТИЧЕСКАЯ) РАБОТА №9. СПИСКИ И СЛОВАРИ

- 1. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [....], №: [....]}. Реализуйте функционал по добавлению нового студента (данные вводятся через консоль).
- 2. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [....], №: [....]}. Реализуйте функционал по изменению всех данных о студенте (поиск по «№»).
- 3. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [....], №: [....]}. Реализуйте функционал по удалению данных о студенте (поиск по «№»).
- 4. Пусть список студентов представлен в виде структуры {№: [ФИО, Возраст, Группа], №: [....], №: [....]}. Выведите информацию о студенте с конкретным «№» («№» задается через консоль).

Методические рекомендации к выполнению работы

Перед выполнением заданий, ознакомьтесь с теоретическими материалами по дисциплине.

Критерии оценки знаний

Оценка 5 ставится, если безошибочно выполнены все 4 задания. Оценка 4 ставится, если безошибочно выполнены 3 задания. Оценка 3 ставится, если безошибочно выполнены 2 задания. Оценка 2 ставится, если выполнено 1 задание. Если студент не смог выполнить ни одного задания, ставится 0 баллов. Если студент не успел выполнить задания на лабораторной (практической) работе, он может выполнить их дома и принести на следующее занятие. В этом случае оценка снижаться на 1 балл, т.е. если студент выполнил 4 задания — 4 балла, выполнил 3 задания — 3 балла, выполнил 2 задания — 2 балла, выполнил 1 задание — 1 балл.