# Задания к самостоятельной работе

1. Описать структуру с именем Student, содержащую следующие поля: name, group, ses(успеваемость - массив из 5 элементов). Ввести с клавиатуры данные в массив stud1, состоящий из 10 структур типа student. Записи упорядочить по алфавиту. Вывести на экран фамилии и номера групп для всех студентов, имеющих оценки 4 и 5, если таких нет, то вывести соответствующее сообщение.
2. Описать структуру с именем Train, содержащую следующие поля: nazn(название пункта назначения), num(номер поезда), time(время отправления). Ввести с клавиатуры данные в массив rasp, состоящий из 6 структур типа Train. Записи упорядочить по номерам поездов. Вывести на экран информацию о поезде, номер которого введен с клавиатуры, если такого поезда нет, то вывести соответствующее сообщение.
3. Описать структуру с именем worker, содержащую следующие поля: name, pos(должность), year(год поступления на работу). Ввести с клавиатуры данные в массив tabl, состоящий из 10 структур типа worker. Записи упорядочить по дате поступления на работу. Вывести на экран фамилии работников, чей стаж работы превышает значение, введенное с клавиатуры, если таких нет, то вывести соответствующее сообщение.