**Описать структуру с именем STUDENT, содержащую следующие поля:**

* NAME – фамилия и инициалы;
* GROUP – номер группы;
* SES – успеваемость (массив из 5 элементов).

**Написать программу №1, выполняющую следующие действия:**

* Ввод данных с клавиатуры в массив STUD состоящий из N (не более 50) структур типа STUDENT;
* Вывод данных в типизированный файл записей с именем NAZV;

**Написать программу №2, выполняющую следующие действия:**

* Чтение данных с типизированного файла записей с именем NAZV в массив STUD;
* Вывод на экран всей информации о студентах;
* Вывод на экран фамилий и номеров групп для всех студентов, если средний балл студента больше 4.0; если таких студентов нет, вывести соответствующее сообщение.