```
Student [firstName-AVanya, BirthDate-1995 01 01]Student [firstName-Olya, BirthDate-1996 01 23]
First Group:
Student [firstName=Qlua, RirthDate=1990 02 02]
Student [firstName=AOlya, SirthDate=1990 02 01]
Student [firstName-AVanya, BirthDate-1995 01 01]
[Student [firstName-AVanya, BirthDate=1995 01 01], Student [firstName=Olya, BirthDate=1990 02 01], Student [firstName=AVanya, BirthDate=1990 02 01]]
******* Sort By Date of BirthDay ********
[Student [firstName=Olya, BirthDate=1990 02 01], Student [firstName=AClya, BirthDate=1990 02 01], Student [firstName=AVanya, BirthDate=1996 01 01]]
********* Sort By FirstName **********
[Student [firstName=A0lya, BirthDate=1990 02 01], Student [firstName=AVanya, BirthDate=1995 01 01], Student [firstName=Olya, BirthDate=1990 02 01]]
    Student st1 = new Student();
    stl.setBirthDate(calendar);
    st1.setFirstName("AVanya");
    calendar = Calendar.getInstance();
    calendar.set(1996, Calendar.JANUARY, 23);
    Student st2 = new Student();
                                                                                        Перший - AVanya
    st2.setBirthDate(calendar);
    st2.setFirstName("Olya") 🛰
    System.out.println(st1.toString()
    Set<Student> students = new HashSet<>();
    students.add(st1);
                                                                                         Друга - Olya
    students.add(st2); -
    AcademyGroup group = new AcademyGroup();
    group.setTitle("First Group");
    group.setStudents(students);
    Student st3 = new Student();
                                                                                Третя - AOlya
    calendar.set(1990, 1, 1);
    st3.setBirthDate(calendar);
    st3.setFirstName("AOlya");
    group.addStudent(st3);
```

- 1. Виправити помилку, що спочатку у Олі один день народження, потім інший.
- 2. Зробити збереження студентів в такому порядку, як вони додаються в список. В нашому випадку виводяться Olya, AOlya, AVanya, а мають бути Avanya, Olya, AOlya.