

## Задание 1

Реализуйте класс “Студент”.

Необходимо хранить в переменных-членах класса: ФИО, дату рождения, контактный телефон, город, страну, название учебного заведения, город и страну (где находится учебное заведение), номер группы. Реализуйте функции-члены класса для ввода данных, вывода данных, реализуйте аксессоры для доступа к отдельным переменным-членам. Добавить **конструктор переноса**. Память под поля класса выделять динамически.

Добавить **дружественный клас transfer** который будет производить перевод студента в другое учебное заведение.

## Задание 2.

Добавить в уже существующий проект многоквартирного дома с классами Дом, Квартира, Человек **конструктор переноса**. Реализовать взаимодействие между класами сделав их **дружественными**. Память под поля класса выделять динамически.