

Классы

1. Придумать класс, описывающий студента и предусмотреть в нем следующие поля: имя, фамилия, отчество, группа, возраст, массив (рванный) оценок по программированию, администрированию и дизайну. Также добавить методы по работе с перечисленными данными: возможность установки/получения оценки, получение среднего балла по данному предмету, распечатка данных о студенте.
2. Написать статический класс, который предоставляет статические методы для:
 - расчета экспоненциальной функции;
 - нахождения арксинуса заданного аргумента;
 - нахождения расстояния между двумя точками в трехмерном пространстве;
 - транспонирования матрицы.