1) Создайте класс Students, содержащий поля:

фамилия и инициалы, номер группы, успеваемость (список из пяти элементов).

Создать класс School: Добавить возможно для добавления студентов в школу

Добавить возможность вывода фамилий и номеров групп студентов, имеющих оценки, равные только 5 или 6. Добавить возможность вывода учеников заданной группы Добавить возможность вывода учеников претендующих на автомат(средний балл >= 7)

2) Создайте класс Робот создайте 2 типа оружия: меч, автомат

Создайте 2 типа амуниции: броня, шлем

Добавьте оружию и амуниции свои характеристики(например урон, прочность)

Создайте своего робота с каким либо оружием (может быть несколько и брони может быть несколько. Так же может быть ничего) Выведите весь арсенал робота на экран

3) Создать 4 фрукта. Апельсин, яблоко, мандарин, банан У всех фруктов есть сорт, список витаминов, цена, имя У апельсина, мандарина, банана есть метод очистить У яблока метод порезать У банана есть характеристика: кол-во калия

Создать 4 объекта фрукта и использовать все доступные методы и характеристики

При вызове метода очистить, должно писаться имя фрукта

Например:

`apple = Apple("sort", [a,b,c], 120, "apple")`

`apple.clear()`

`>>"apple очищен"`