1. Необходимо сделать следующее:
   1. Нарисовать диаграмму классов реализуемой программы. (проектирование)
   2. Реализовать программу на C#. (реализация)
2. Использовать возможности ООП максимально.
3. Не описанные элементы в задании нужно придумать самостоятельно, чтобы получилась логически законченная система.
4. Это учебное задание, чем больше знаний вы покажете, тем лучше.
5. Если есть желание использовать паттерны, логгирование, тесты и т.д. и т.п., то можно использовать все.
6. Диаграмму классов можно рисовать в любой соответствующей программе.
7. Исходники программы и диаграмму классов (в формате рисунка или pdf) разместить на github или любом облаке, прислать ссылку.
8. Срок до 12.05.2021
9. Интерфейс пользователя любой (можно CLI или Unit-тесты вместо интерфейса).

# Вариант №1

Проект “Принтеры”. В проекте должны быть реализованы разные модели принтеров, которые выполняют разные виды печати.