1. Чтение и запись файлов с помощью pandas.
   1. Прочитать 2 файла “1. data1” и “1. data2”. (В каждом файле 2 листа).
   2. Объединить данные из файлов в один датафрейм со столбцами:

X1, x2, y

* 1. Записать исходный датафрейм в scv файл с разделителями «,»

1. Работа с типами данных
   1. Прочитать первые 4 столбца файла «2.Data», пропустить при этом первые 3 строчки
   2. Столбец '№' – преобразовать в тип float
   3. Столбцы 'дата1' и 'дата2' – преобразовать в формат DateTime
   4. Создать столбец «дней до сегодня» - считающий кол-во дней от 'дата1' до сегодняшней даты.
2. На основе итогового файла из п.1 написать скрипт, решающий задачу бинарной классификации. X1 и x2 – фичи, y – ответы.
   1. Разделить выборку на тестовую и тренировочную
   2. Вывести оценку погрешности работы метода