1. Объяснить код всех приведенных в файле Test.xlsm функций
2. Изменить макрос «Выделить дубликаты» для работы с указанным листом
3. Изменить макрос «Выделить дубликаты», чтобы выделения дубликатов происходили только в определенном столбце/строке
4. Изменить макрос «Выделить дубликаты», чтобы выделения дубликатов происходили только для определенного значения
5. На основе приведенных в исходном файле функции написать в отдельной книге макрос со следующими условиями:

- открыть книгу Test.xlsm, расположенную в директории робота

- скопировать лист TetsData в целевую книгу и лист (заранее заданы, передаются в качестве аргументов). Если указанной книги или листа не существует, то необходимо их создать

- на целевом листе выполнить выделение дубликатов так, чтобы каждое уникальное значение заливалось своим цветом (не важно каким). Например, все цифры 45 выделяются зеленым, все цифры 32 – желтым и т.д.

- на целевом листе удалить пустые строки и столбцы

- сохранить изменения и закрыть все книги

**Создать PIX скрипт для выполнения данного макроса. Параметры для макроса должны указываться в роботе**