Требуется:

1. Создать скрипт для выполнения задачи: «Вывод имени студента с максимальным количеством пятёрок/четвёрок/троек по тестам»
   1. В качестве входных параметров в скрипт должны передаваться:
      1. Номер группы.
      2. Название предмета.
      3. Искомая оценка.
   2. Поиск будет выполняться по номеру группы и искомой оценке в файлах «Название предмета»/tests/\*.
   3. После выполнения скрипта должны быть выведены полные латинские ФИО всех студентов с максимальным количеством искомых оценок в алфавитном порядке.
2. Создать скрипт для выполнения задачи: «Вывод имени студента, не сдавшего хотя бы один тест (с указанием номера теста)».
   1. В качестве входных параметров в скрипт должны передаваться:
      1. Номер группы.
      2. Название предмета.
   2. Поиск будет выполняться по номеру группы и искомой оценке в файлах «Название предмета»/tests/\*.
   3. После выполнения скрипта должны быть выведены полные латинские ФИО всех студентов, не сдавших хотя бы один тест, в алфавитном порядке.
3. Создать скрипт для выполнения задачи: «Вывод пропущенных занятий по фамилии студента»
   1. В качестве входных параметров в скрипт должны передаваться:
      1. Название предмета.
      2. Фамилия студента
   2. Поиск будет выполняться по фамилии студента в файлах «Название предмета»/\*-attendance
   3. После выполнения скрипта должны быть выведены номера пропущенных занятий, через запятую.
4. Создать скрипт для выполнения задачи: «Вывод топ-10 студентов с самыми длинными фамилиями»
   1. В качестве входных параметров в скрипт должны передаваться:
      1. Номер группы.
   2. Поиск будет выполняться в файлах students/groups/\*.
   3. После выполнения скрипта должен быть выведен нумерованный список топ-10 самых длинных фамилий.
5. Скрипт-хаб, из которого можно будет попасть во все остальные скрипты-задачи, также в этом скрипте должен быть осуществлён ввод требуемых входных значений и обработка ввода некорректных данных.