

Выполнив предыдущие 2 задачи вам удалось рассчитать отчётную форму 101. Менеджер проекта доволен, ЦБ получил отчёт, руководство банка тоже довольно. Теперь необходимо выгрузить эти данные в формате, который бы позволил легко обмениваться ими между отделами. Один из таких форматов – CSV.

Напишите скрипт, который позволит выгрузить данные из витрины «dm. dm_f101_round_f» в csv-файл, первой строкой должны быть наименования колонок таблицы.

Убедитесь, что данные выгружаются в корректном формате и напишите скрипт, который позволит импортировать их обратно в БД. Поменяйте пару значений в выгруженном csv-файле и загрузите его в копию таблицы 101-формы «dm. dm_f101_round_f_v2».

Постарайтесь покрыть данные процессы простым логированием. Скрипты можно написать на Python / Scala / Java.

1.1.3.1.1. Требования к демонстрации работы:

- Все скрипты и решения необходимо опубликовать в [github](#) и предоставить ссылку на репозиторий. В случае работы в Talend выгрузите и прикрепите поток.
- Записать видео с экрана компьютера, в котором вы демонстрируете и комментируете в слух, то что вы делаете / уже разработали;
- Обязательно продемонстрируйте процесс экспорта и импорта данных с демонстрацией результата. Если есть процесс логирования, то тоже продемонстрируйте его;
- Это видео загрузите к себе на облако (гугл-диск, яндекс-диск и т.п.) и предоставьте доступ по ссылке;
- Приложите в репозиторий [github](#) текстовый файл с ссылкой на ваше видео