Задание 2 (Рыночный риск)

**Подготовительные действия:**

1. Выполненное задание №1 по блоку «Рыночный риск»
2. Софт:
3. Драйвер PYODBC (<https://docs.microsoft.com/ru-ru/sql/connect/python/pyodbc/step-1-configure-development-environment-for-pyodbc-python-development?view=sql-server-2017>);
4. Microsoft SSMS;
5. Python, непосредственно, для лучшего воспроизведения кода и наглядности, Jupyter Notebook.

**Краткое содержание действий:**

**В каждом файле присутствуют краткие комментарии, воспроизводить в последовательном порядке.**

1. В SSMS по созданному ранее серверу воспроизвести код из файла «Задание 2. Скрип SQL»
2. Использовать код из файла «Задание 2» в Jupyter Notebook

**Ожидаемые результаты:**

1. Создание в БД таблицы bond\_information;
2. Отображение списка эмитентов;
3. Отображение bar plot и pie chart по облигациям выбранного эмитента;
4. Создание таблицы и диаграммы по платежам погашения выбранной облигации эмитента по ISIN