**Перед началом работы со вторым кодом необходимо:**

1. Выполнить все действия инструкции к заданию 1 (<https://github.com/sokolova21/task1>) и инструкции к заданию 2 (<https://github.com/sokolova21/task2>)
2. Скачайте в профиле задания на githab файл «task3\_sokolova» и поместите его в папку «credit\_risk».

**Работа с кодом:**

1. Откройте код с помощью Jupyter-Notebook (см. инструкцию по запуску в инструкции 1)
2. Запустите код с помощью нажатия Cell, а далее Run All.

**Результат выполнения кода:**

1. В папке credit\_risk будет находиться та же база данных data\_base.db, которая после выполнения кода «task3\_sokolova» будет включать в себя таблицу «risk\_horizon12», которая показывает дефолты на горизонте риска один год (12 месяцев)
2. Было установлено, что контракт, который имеет дефолт, на самом деле не имеет связи в данных о платежах, поэтому он исключен из базы данных и есть основания полагать, что на горизонте риска один год не будет дефолта.