***Полнота***

Домашнее задание выполнено по всем пунктам, обозначенным в требованиях к домашнему заданию.

***Понятность***

На мой взгляд, инструкция написана подробно и доступно. Для удобства пользователя предусмотрена функция input () уже при присоединении к базе. Все требования к исходным данным прописаны, учтена возможная необходимость изменения формата данных для даты при наличии исходного формата timestamp.

Тем не менее, код функции (которая считает купоны) было бы здорово сопроводить чуть более подробными поэтапными комментариями (в т.ч. обоснование аргумента для функции) для большего удобства пользователя: чтобы понимать логику человека, написавшего код, а также для более легкого чтения функции в целом (читается очень трудно, если нет большого опыта написания функций).

Пользовательские параметры обособлены и понятны.

***Содержание***

Код исполняет именно те требования, которые заложены в задании. Сделано даже больше: написаны две функции: для отображения матрицы платежей за определенный период, а также матрицы платежей на определенную дату. Чтобы это увидеть, ничего особенного делать не приходится: нужно лишь внимательно вчитаться в комментарии и посмотреть на результат.

***Корректность***

В первоначальном запросе из БД, на мой взгляд, необходимо дополнить условие выбора определенных полей из таблицы bonds.bond\_description условием «неотбора» при наличии статуса «Размещается», в дополнение к статусу «Погашен» (т.е. WHERE "Status"!='Погашен' OR "Status"!='Размещается'). Это замечание вызвано моим личным пониманием требований к заданию. Ошибок исполнения кода не наблюдается.

.