В качестве домашнего задания ответьте на следующие вопросы:

1. В чем принципиальные отличия item-item рекомендаций от ALS?

2. Приведите 3 примера весов user-item матрицы для задачи рекомендаций товаров

3. Какие ограничения есть у ALS? (Тип информации, линейность/нелинейность факторов и т д)

4. Мы рассматривали bm\_25\_weight. Опишите, как оно рабтает. Как сделать рекомендации только на основе bm\_25? (Можно и нужно пользоваться любыми источниками, приложите на них ссылки)