Урок №25. Практика #5

План

1. Создание новостной ленты.

[Видео 1](1.mp4)

[Видео 2](2.mp4)

#### **Полезные ссылки**

<https://bitbucket.org/victor-zinchenko/php-up-practice/commits/branch/lesson-5> Код урока

[https://ruhighload.com/... - концепция похожа на показанную в уроке, прочесть лишним не будет](https://ruhighload.com/index.php/2010/04/24/%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%BC-%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%83-%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%BD%D0%B0-mongodb-php/)

<https://redis.io/commands/lpush>

<https://redis.io/commands/ltrim>

<https://redis.io/commands/lrange>

#### **Файлы урока**

[Картинки к постам (zip)](uploads.zip)

[Дамп таблицы post (sql)](imagesdb_post.sql)

[Дамп таблиц user, feed (sql)](imagesdb_user_feed.sql)

[Дамп все БД, конец урока (sql)](dumb_db_end_lesson.sql)

#### **Домашнее задание**

1. Реализовать список постов в профиле. При нажатии на пост выполняется переход на страницу поста.

2. Счетчик комментариев под фотографиями в ленте обновлений.

* Задание по реализации комментариев описано в домашнем задание урока №24.
* Количество комментариев можно хранить в redis по уникальному ключу для каждого поста. Это значение нужно [увеличивать](https://redis.io/commands/incr) по мере добавления комментариев.
При генерации ленты количество комментариев (по аналогии с лайками) получать и отображать под фотографией feedItem.
* Текст комментариев в ленте обновлений отображать не нужно.