- 1. Создать пакет предоставляющий следующий функционал:
 - а. Функция принимает имя github-пользователя и возвращает список его первых 10 репозиториев в формате { id: string, name: string, url: string }
 - b. Функция принимает строку и возвращает список первых 10 репозиториев соответствующих ей в формате { id: string, name: string, owner: string, url: string }
 - с. Функция принимает наш объект репозитория и возвращает список последних 10 коммитов в формате { sha: string, author: string, message: string, date: string }
 - d. API Githab https://developer.github.com/v3/
 - e. Использовать bluebird и needle
- 2. Создать для пакета репозиторий на github
- 3. Опубликовать пакет на npm как scoped package
- 4. Установить ваш пакет из прт
- 5. Показать работу с версиями (major, minor, patch)
- 6. Показать работу с тэгами (добавление, использование, удаление)
- 7. Удалить пакет из npm (у вас есть только 24 часа!)
- 8. На пустом проекте показать работу --save, --save-dev, uninstall, update, dedupe, shrinkwrap, outdated
- 9. Произвести замер скорости при установке любого из пакетов с главной страницы npm с использованием npm и yarn. Провести минимум два замера для каждого менеджера

Время на выполнение: 4 часа / 2 занятия