**Homework\_Lesson 13**

Можно на выбор взять сервис:

OpenWeather (https://openweathermap.org/)

StarWars (https://swapi.dev/)

1. Через функцию составить запрос к API (внимательно посмотрите документацию сервиса), получить данные.
2. Составить функцию, которая будет забирать данные вашего запроса и представлять их в читаемом виде. После того как вы запишите это в виде скрипта, запустите его, вы сможете вызывать вашу функцию наподобие командлета.

**Установим curl и jq для обработки JSON:**

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, число

Автоматически созданное описание



**Теперь создадим Bash-скрипт, который будет: отправлять запрос к API. Получать данные. Обрабатывать и выводить их в читаемом виде.**

Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание

**Сделаем файл крипта исполняемым и запустим**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

1. Добавить один (\*два) входных параметра (абсолютно любой, например, название города для сервиса погоды либо номера страницы из массива персонажей)  
   **Для этого создадим второй Bash-скрипт**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

**Проверка**   
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

4.\*\*\* Добавить возможность получать прогноз по выбранному городу на 4 и на 16 дней. Также добавить входящий параметр для выбора единицы измерения температуры (C либо F). Также добавить возможность выбора языка