Домашнее задание №3

Задание **1**:

Используя браузер Google Chrome, перейдите на сайт https://ylab.io/

- Определите первый HTTPS-запрос, отправленный к домену ylab.io. В ответе укажите стартовую строку данного запроса.
- У вкладки "О компании"

 (https://drive.google.com/file/d/1fSPgT9usn6gEBGcQcnKaBlcWuJkBl-88/view?usp=sharing) определите цвет используемого шрифта. В ответе укажите его в формате r,g,b.

Ответ:

- Стартовая строка данного запроса выглядит следующим образом:

GET / HTTP/2

- Для того, чтобы определить цвет используемого шрифта данного элемента,



воспользуемся инструментом DevTools. Нажав комбинацию клавиш Ctrl + Shift + C и кликнув по нужному элементу, во вкладке "Elements" увидим, что цвет используемого шрифта в формате R, G, B: 10, 184, 182

Задание 2:

Для API https://api.nasa.gov/planetary/apod

- Определите минимально возможное валидное значение параметра date. В ответе укажите его в формате YYYY-MM-DD.
- Укажите количество записей, возвращаемых в ответе на запрос к указанному API, за период, начало которого это ответ из пункта 1 данной задачи, а конец 16 июня 1996 года.

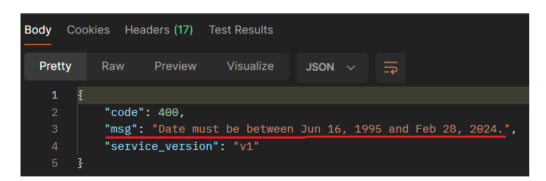
Ответ:

Воспользуемся документацией к данному АРІ:

Query Parameters

| Parameter | Туре | Default | Description |
|------------|----------------|----------|---|
| date | YYYY-MM- DD | today | The date of the APOD image to retrieve |
| start_date | YYYY-MM- DD | none | The start of a date range, when requesting date for a range of dates. Cannot be used with date. |
| end_date | YYYY-MM- DD | today | The end of the date range, when used with start_date. |
| count | int | none | If this is specified then count randomly chosen images will be returned. Cannot be used with date or start_date and end_date. |
| thumbs | bool | False | Return the URL of video thumbnail. If an APOD is not a video, this parameter is ignored. |
| api_key | string | DEMO_KEY | api.nasa.gov key for expanded usage |

Отправив GET-запрос со значением даты 1000-01-01, получим следующий ответ:



Таким образом, минимально возможное валидное значение параметра date в формате YYYY-MM-DD 1995-06-16

- Снова воспользуемся документацией:

Query Parameters

| Parameter | Туре | Default | Description |
|------------|----------------|----------|---|
| date | YYYY-MM- DD | today | The date of the APOD image to retrieve |
| start_date | YYYY-MM- DD | none | The start of a date range, when requesting date for a range of dates. Cannot be used with date. |
| end_date | YYYY-MM- DD | today | The end of the date range, when used with start_date. |
| count | int | none | If this is specified then count randomly chosen images will be returned. Cannot be used with date or start_date and end_date. |
| thumbs | bool | False | Return the URL of video thumbnail. If an APOD is not a video, this parameter is ignored. |
| api_key | string | DEMO_KEY | api.nasa.gov key for expanded usage |

Исходя из условий задания укажем следующие значения параметров:

start_date=1995-06-16

end_date=1996-06-16

Отправив GET-запрос получим ответ, в котором количество записей будет равно 364.

Задание 3:

К какому виду идентификаторов ресурсов в сети относится

https://www.yandex.ru/search/?text=test

Ответ:

Идентификатор https://www.yandex.ru/search/?text=test принадлежит к URL, как подтипу URI. URL содержит информацию о протоколе, домене, пути к ресурсу и параметрах запроса. В данном случае идентификатор является URL, так как указывает на конкретный ресурс – страницу поиска на сайте Yandex с запросом "test".

Задание 4:

Верно ли утверждение, что структура HTTP-запроса равна структуре HTTPответа?

Ответ:

Структура http-запроса равна структуре http-ответа: стартовая строка, заголовки и тело. Но сами элементы структуры отличаются. Например, в стартовой строке http-запроса указывается метод запроса, URL, и версия протокола, а в стартовой строке http-ответа указывается версия протокола, код состояния и пояснение. Также в http-запросах используются Request Headers, а в http-ответах – Response Headers.

Задание 5:

Должен ли http-ответ содержать заголовок Host?

Ответ:

Нет, не должен. Заголовок Host содержит имя домена, для которого предназначен запрос и, опционально, номер порта. Данный заголовок относится к Request Headers и не используется в http-ответах.