*ФИО*. Чуркин Артём Александрович

*Контакты.* Тел: +79201161420 Telegram: https://t.me/OrTem76

*Ссылка на резюме.* [https://hh.ru/resume/48f41ba0ff09880bf00039ed1f75663478764e](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fhh.ru%2Fresume%2F48f41ba0ff09880bf00039ed1f75663478764e&cc_key=)

1. Чек-лит для проверки формы загрузки:
   1. Загружаем 1 файл растрового изображения менее 500МБ.
   2. Загружаем 3 файла нужного формата и размера.
   3. Загружаем 5 файлов нужного формата и размера.
   4. Проверяем загрузку более 5 файлов.
   5. Проверяем загрузку файла наименьшего размера.
   6. Проверяем загрузку файла размером 500МБ.
   7. Проверяем загрузку файла размером более 500МБ.
   8. Проверяем загрузку не растрового изображения.
   9. Проверяем загрузку нескольких файлов, один из которых не подходит по формату, а второй по размеру, так же присутствуют файлы, соответствующие условиям.
   10. Проверяем возможность загрузки файлов не изображений.
   11. Проверяем работу кнопки «Отменить» м одним и несколькими файлами.
   12. Проверяем работу «крестика» для удаления из списка подгруженных файлов.
   13. Проверяем нажатие «Сохранить» без подгруженных файлов.

Применяем Эквивалентное разделение и метод Граничных значений.

Берём все возможные варианты загрузки файлов и разбиваем их на валидные и невалидные(подходящий формат, неподходящий формат). Так же берём значения размера файлов наименьшее, среднее(менее 500МБ), граничное(500МБ) и за границей (более 500).Так же поступаем и с количеством файлов(Проверяем для 0,1, 3, 5 и более). Так же можно составить Таблицу принятия решений для тестирования всех возможных вариантов для трёх условий.

1. Негативные Test-Cases для формы регистрации на сайте <https://www.obed.ru/>

2.1 Не заполняем никакие данные в форме регистрации, пробуем зарегистрироваться.

2.2 Заполняем поле Имя, не заполняем Телефон, ставим отметки в чек-боксах о согласии с условиями, ставим отметку Я не робот, пробуем зарегистрироваться. 2.3 Заполняем поле Телефон, не заполняем Имя, ставим отметки в чек-боксах о согласии с условиями, ставим отметку Я не робот, пробуем зарегистрироваться.

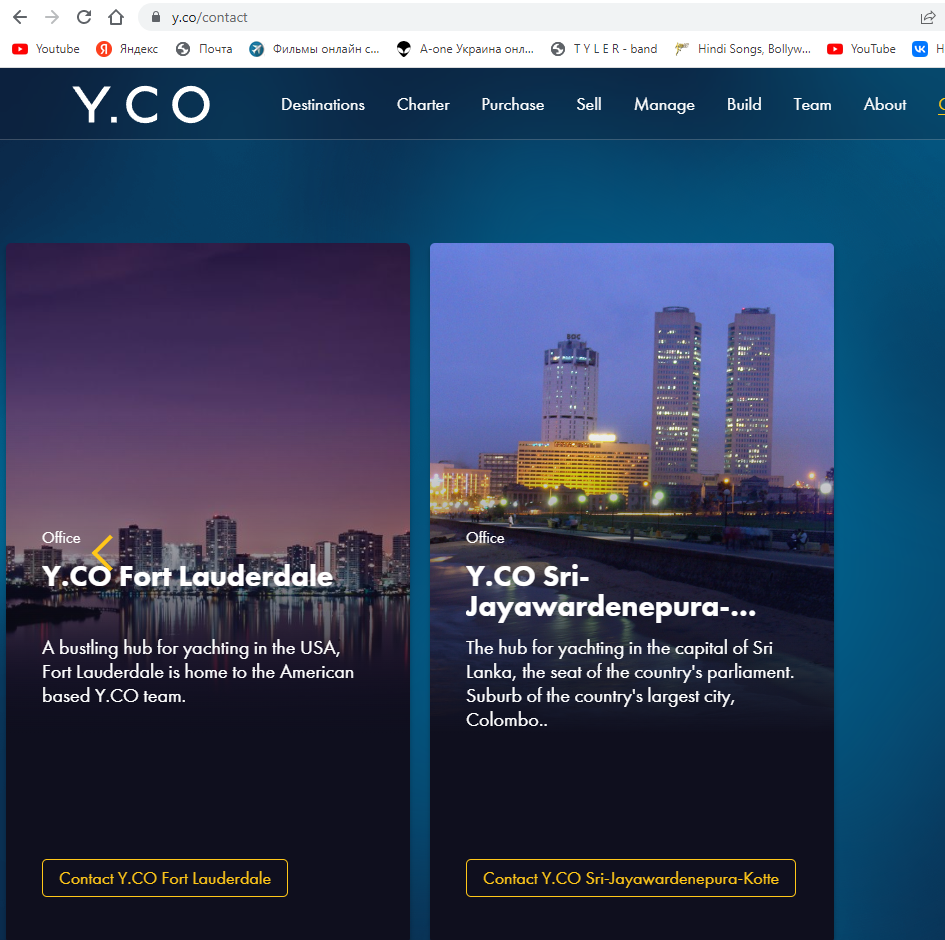
2.4 Заполняем поле Имя, заполняем Телефон некорректным значением(менее 11 цифр), ставим отметки в чек-боксах о согласии с условиями, ставим отметку Я не робот, пробуем зарегистрироваться.

2.5 Заполняем корректно Имя и Телефон, проверяем регистрацию без отметок в чек-боксах, с неотмеченным одним из чек-боксов, с непроставленной отметкой Яне робот.

2.6 Пробуем указать для регистрации уже зарегистрированный номер телефона.

1. А.) <https://vod-progressive.akamaized.net/exp=1675180614~acl=%2Fvimeo-prod-skyfire-std-us%2F01%2F119%2F29%2F725598812%2F3364999618.mp4~hmac=a270581c3bbcc6a98491dd4e9a50c39387746162a84dbecf280129c44d400878/vimeo-prod-skyfire-std-us/01/119/29/725598812/3364999618.mp4?filename=file.mp4>

Б.)



1. A.) Запрос:

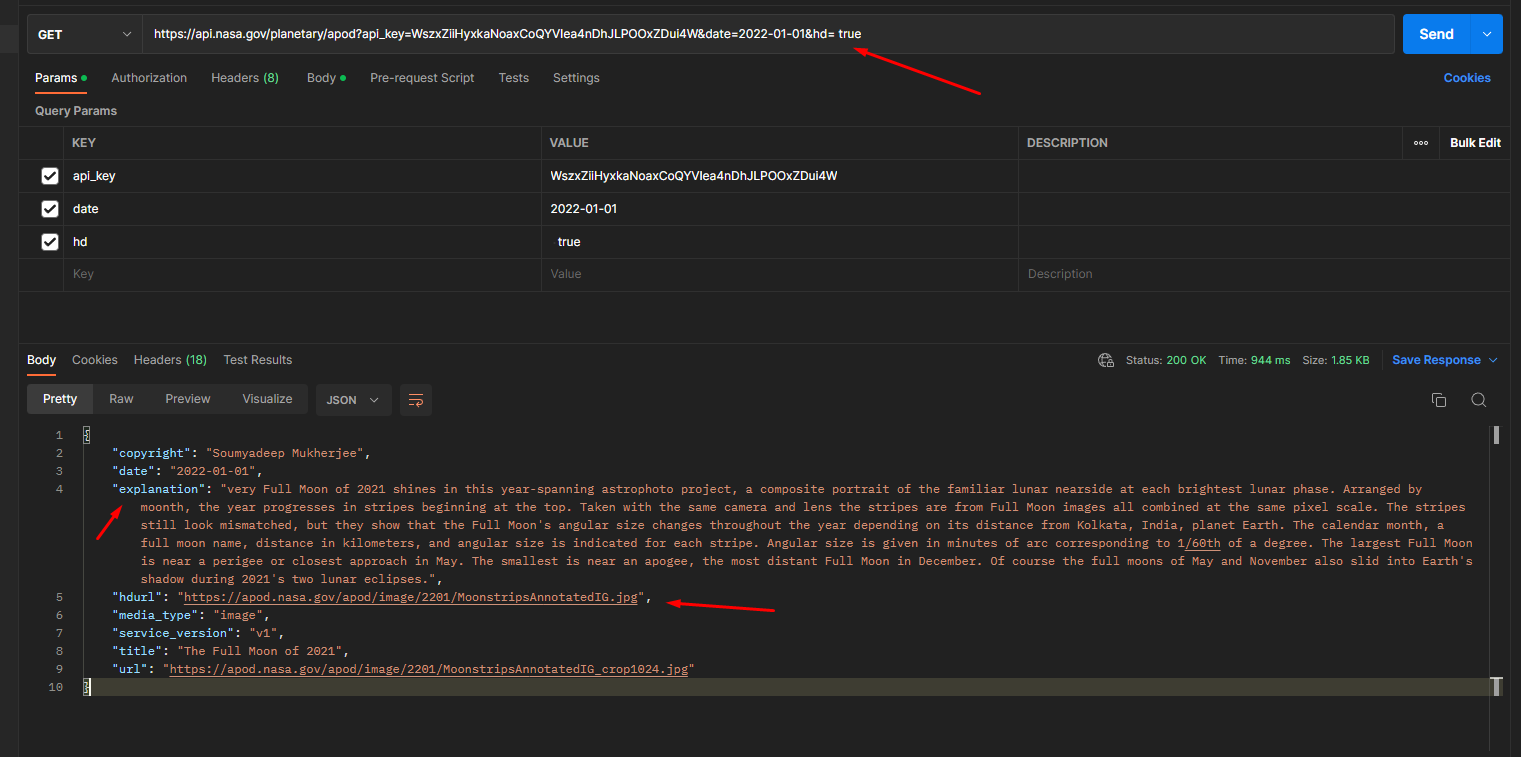
https://api.nasa.gov/planetary/apod?api\_key=WszxZiiHyxkaNoaxCoQYVIea4nDhJLPOOxZDui4W&date=2022-01-01&hd= true

<https://api.nasa.gov/planetary/apod?api_key=WszxZiiHyxkaNoaxCoQYVIea4nDhJLPOOxZDui4W&date=2022-01-01&hd=%20true>

curl --location --request GET 'https://api.nasa.gov/planetary/apod?api\_key=WszxZiiHyxkaNoaxCoQYVIea4nDhJLPOOxZDui4W&date=2022-01-01&hd= true' \

--form 'date="2022-01-01"' \

--form 'hd="true"'



Ответ:

{

    "copyright": "Soumyadeep Mukherjee",

    "date": "2022-01-01",

    "explanation": "very Full Moon of 2021 shines in this year-spanning astrophoto project, a composite portrait of the familiar lunar nearside at each brightest lunar phase. Arranged by moonth, the year progresses in stripes beginning at the top. Taken with the same camera and lens the stripes are from Full Moon images all combined at the same pixel scale. The stripes still look mismatched, but they show that the Full Moon's angular size changes throughout the year depending on its distance from Kolkata, India, planet Earth. The calendar month, a full moon name, distance in kilometers, and angular size is indicated for each stripe. Angular size is given in minutes of arc corresponding to 1/60th of a degree. The largest Full Moon is near a perigee or closest approach in May. The smallest is near an apogee, the most distant Full Moon in December. Of course the full moons of May and November also slid into Earth's shadow during 2021's two lunar eclipses.",

    "hdurl": "https://apod.nasa.gov/apod/image/2201/MoonstripsAnnotatedIG.jpg",

    "media\_type": "image",

    "service\_version": "v1",

    "title": "The Full Moon of 2021",

    "url": "https://apod.nasa.gov/apod/image/2201/MoonstripsAnnotatedIG\_crop1024.jpg"

}

<https://apod.nasa.gov/apod/image/2201/MoonstripsAnnotatedIG.jpg>

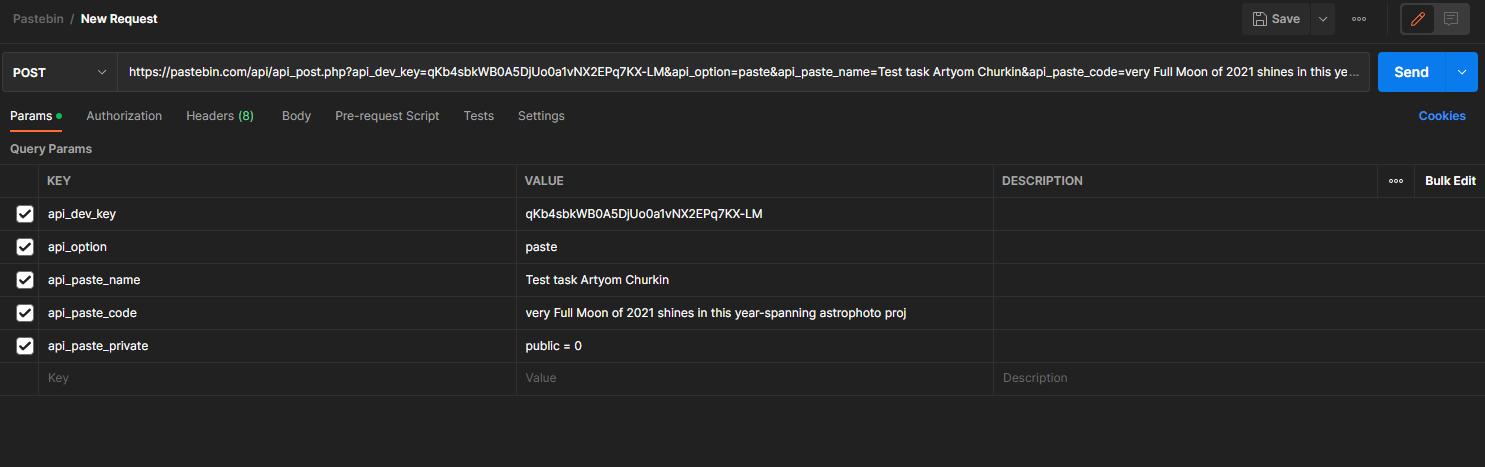
<https://apod.nasa.gov/apod/image/2201/MoonstripsAnnotatedIG_crop1024.jpg>

<https://apod.nasa.gov/apod/image/2201/MoonstripsAnnotatedIG.jpg>

B.)

curl --location --request POST 'https://pastebin.com/api/api\_post.php?api\_dev\_key=qKb4sbkWB0A5DjUo0a1vNX2EPq7KX-LM&api\_option=paste&api\_paste\_name=Test task Artyom Churkin&api\_paste\_code=very Full Moon of 2021 shines in this year-spanning astrophoto project, a composite portrait of the familiar lunar nearside at each brightest lunar phase. Arranged by moonth, the year progresses in stripes beginning at the top. Taken with the same camera and lens the stripes are from Full Moon images all combined at the same pixel scale. The stripes still look mismatched, but they show that the Full Moon'\''s angular size changes throughout the year depending on its distance from Kolkata, India, planet Earth. The calendar month, a full moon name, distance in kilometers, and angular size is indicated for each stripe. Angular size is given in minutes of arc corresponding to 1/60th of a degree. The largest Full Moon is near a perigee or closest approach in May. The smallest is near an apogee, the most distant Full Moon in December. Of course the full moons of May and November also slid into Earth'\''s shadow during 2021'\''s two lunar eclipses.&api\_paste\_private=public = 0' \

--header 'Cookie: \_csrf-frontend=60f5450ab4588b6b9fc5f77482b42849af3d1fb4d8b527ea84bcaf57036046c5a%3A2%3A%7Bi%3A0%3Bs%3A14%3A%22\_csrf-frontend%22%3Bi%3A1%3Bs%3A32%3A%22YyhRO-asT94uEWufDcW9DjqhksxgCEBH%22%3B%7D'



Ответ:

curl --location --request GET 'https://pastebin.com/bTikHWpu' \

--header 'Cookie: \_csrf-frontend=60f5450ab4588b6b9fc5f77482b42849af3d1fb4d8b527ea84bcaf57036046c5a%3A2%3A%7Bi%3A0%3Bs%3A14%3A%22\_csrf-frontend%22%3Bi%3A1%3Bs%3A32%3A%22YyhRO-asT94uEWufDcW9DjqhksxgCEBH%22%3B%7D'