import requests

r = requests.get('https://xkcd.com/353/')

print(r.text)  # returns source code of the website

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# this is how you download images

import requests

r = requests.get('https://imgs.xkcd.com/comics/python.png)

with open('comic.png', 'wb') as f:

    f.write(r.content)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

import requests

# we can add parameters manually, but it can be error prone

# but requests library has a solution, see 2 lines below

r = requests.get('https://httpbin.org/?page=2&count=25')

# request library let us pass params as dict and generate appropriate urls

payload = {'page': 2, 'count': 25}

r = requests.get('https://httpbin.org/get', params=payload)

# this url has correct params that we passed in

print(r.url)  # https://httpbin.org/get?page=2&count=25

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# POST SOME DATA TO A URL

import requests

# request library let us pass params as dict and generate appropriate urls

payload = {'username': 'Corey', 'password': 'testing'}

# r = requests.get('https://httpbin.org/get', params=payload)

r = requests.post('https://httpbin.org/post', data=payload)

# this url has correct params that we passed in

r\_dict = r.json()

print(r\_dict['form'])

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rewatch the video …