* Phân biệt giữa requests.post và Request(‘POST’...), sau đó preped = Request.prepare\_request(req), senssion.send()
* Phân biệt giữa tham số json hay data = trong Request.Post
  + Sử dụng json thì ít tham số hơn, là kiểu chính xác được khuyến nghị vì content-type sẽ tự động.Dữ liệu được gửi as json-string
  + Sử dụng tham số data = payload sẽ cung cấp nhiều điều khiển qua các header và payload. Dữ liệu được gửi dạng form data with content-type application/x-www-form-urlencoded:;
  + Nếu cả 2 parameter data và json đều được sử dụng khi gửi POST request thì parameter data sẽ được chọn: res = requests.post('http://httpbin.org/post', data=someData, json = someData)

resp = requests.post(url, json={"a": 42, "b": 55})

Server sẽ nhận được:

POST / HTTP/1.1  
Host: localhost:12001  
User-Agent: python-requests/2.28.1  
Accept-Encoding: gzip, deflate, br  
Accept: \*/\*  
Connection: keep-alive  
Content-Length: 18  
Content-Type: application/json  
  
**{"a": 42, "b": 55}**  
  
resp = requests.post(url, data={"a": 42, "b": 55})  
  
Server sẽ nhận được:

POST / HTTP/1.1  
Host: localhost:12001  
User-Agent: python-requests/2.28.1  
Accept-Encoding: gzip, deflate, br  
Accept: \*/\*  
Connection: keep-alive  
Content-Length: 9  
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded  
  
**a=42&b=55**