**三**全部讨论 每 回复 \_swayer created at December 24, 2018 3:40 PM, Last updated at December 24, 2018 3:40 PM def fetch\_data(url): return json.load(request.urlopen(url)) **!**■全部讨论 → 回复 Champhy\_Who created at December 12, 2018 8:24 PM, Last updated at December 12, 2018 8:24 PM from urllib import request import json import ssl def fetch\_data(url): with request.urlopen(url, context=ssl.\_create\_unverified\_context()) as f: urldata=f.read() #将读取的url内容,内容为json,打开网站自己看 #这里需要注意的是f.read()返回的是bytes,即未解码的 #情况一:由于JSOM可以被所有言语读取,所以无需解码 #f.read().decode('utf-8')返回的是str, 即unicod格式 #情况二:一般针对的是其他标准的编码,gb2312等 #一/二结果都是对的 print(type(urldata)) return json.loads(urldata) #反序列化,解析为python对象,这里也就是dict 如果有误,请指出 **!** 全部讨论 每 回复 交作业 忘记名字的苏 created at December 6, 2018 3:51 PM, Last updated at December 6, 2018 3:51 PM -- coding: utf-8 --

from urllib import request import json def fetch\_data(url): with request.urlopen(url) as f: urldata = f.read().decode('utf-8') return json.loads(urldata) # 将一个json的对象反序列化为Python object? URL = 'https://query.yahooapis.com/v1/public/yql?q=select%20\*%20from%20weather.forecast%20where%20woeid%20%3D%202151330&format=json' data = fetch\_data(URL) print(data) assert data['que ry']['results']['channel']['location']['city'] == 'Beijing' print('ok') **三**全部讨论 每 回复 发表评论 登录后发表评论 廖雪峰的官方网站©2019 意见反馈 使用许可 Powered by iTranswarp 本网站运行在阿里云上并使用阿里云CDN加速。 友情链接: 中华诗词 - 阿里云 - SICP - 4clojure