RestTemplate加上@LoadBlanced开启负载均衡

具体用法：

## GET请求

getForEntity(String url, Class responseType, Object … urlVariables)

url为请求的地址

responseType请求响应体body的包装类型

urlVariables为url中的参数绑定

关于参数绑定，最好通过占位符进行绑定？name={1}&age={2} 这样 然后第三个参数依次填写

getForEntity(String url, Class responseType, Map urlVariables)

最后一个参数Map 所以绑定参数 url中就应该这样写?name={name}&age={age}

里面就相当于Map中的key

getForEntity(URI uri, Class responseType)

关于如何使用java中URI对象，自行百度

getForObject (String url, Class responseType, Object … urlVariables)

getForObject (String url, Class responseType, Map urlVariables)

getForObject (URI url, Class responseType)

当不需要关注请求响应body之外的内容时，很方便，直接对应的实体接受就行了

例如User user = restTemplate. getForObject (url,User.class)

## POST请求

postForEntity(String url, Object request, Class responseType, Object … urlVariables)

postForEntity(String url, Object request, Class responseType, Map urlVariables)

postForEntity(URI url, Object request, Class responseType)

request不用我说，也知道是干嘛用的了吧

如果不是HttpEntity对象，则仅当作body，如果是，则除了body还有headers什么的

postForObject 不用说了吧

postForLocation这种直接返回资源URI，所以就没有Class responseType这个参数了

还有什么PUT,DELETE不说了