```
I关于statuses/home timelineAPI的返回数据分析:
"since_id": 3945608324716851,
"next cursor": 3939945901456396,
"max id": 3939945901456396,
估计为微博ID、需要进一步测试
"statuses": 为微博内容,包含当前登录用户及其所关注用户的最新微博
在一个数组,数组每个元素为一个微博的内容。
每个元素中的微博信息:
"truncated": false 是否剪短了微博
"text": 为微博内容
"visible": {
      "type": 0,
      "list id": 0
} 估计为是否可见的设定, Ø为可见,需要进一步测试
"bmiddle_pic": 标准图片的url
"thumbnail pic": 缩略图的url
"id": 3945608324716851 估计为微博ID
"reposts count":估计为转发量
"attitudes count":估计为点赞量
"pic_urls":微博贴图的url,为缩略图,可修改url的thumbnail为bmiddle获取标准
图,large为超清晰图,尾缀为图片名,http://ww3.sinaimg.cn/large/
6b8f3d4egw1f18zy8grdoj21jk1117wi.jpg
large为图片类型, ipq的前面字符串为图片的文件名
"user": 为微博所属的用户信息
用户信息:
"domain": 个性域名
"statuses count": 所发微博数
"friends_count": 关注的用户数
"id": 估计是用户ID
"city":估计是城市的编号
"verifihjjjjed": 是否为认证用户
"verified_reason":认证原因
"followers_count":粉丝数量
"location": 微博用户填的所在地
"avatar large"和"avatar hd"以及"profile image url":头像,清晰版和普通版
"description":对该用户的描述
"screen name"以及"name":用户名
"url":博客地址
"created_at":用户创建时间
以上是用户信息中比较重要的信息记录
每条微博还有内容:
"created_at": 微博创立时间
"comments count":评论数
"textLength":字长
```

所返回的微博按照时间排序,从现在的时间2月23的1点半一直到2月7号,但是中午之前的未返回。

预计返回半个月的微博都作为最新微博。

组员:丁涵宇 李旦荣 瞿靖坤 单伶俐