**首页接口：**

**说明：文档中给出（1）后端接口的调用方式即url，（2）参数和参数传入方式（可以修改，为了方面测试，这里都采用了get方式，session方式的数据不用传递，在代码已经写死），（3）测试地址（4）数据返回格式**

1.显示我的关注标签下所有内容

功能描述：显示我的关注标签下的所有内容，内容为以下情况的混合内容

**1我关注的人有了新的提问，2我关注的人有了新的回复，3我关注的话题有了新的问题，4我关注的话题有了新的回复,5我关注的问题有了新的回复**

url : focus

传入参数：user\_id,page 说明：user\_id当前用户id，page请求第几页的数据。

传入参数传值方式：user\_id:session, page:get

目前测试数据方式 / focus 说明：user\_id ,page被写死

数据返回：

{

“length”:本次请求，返回数据条数

“data”:[{

“type”:type=1时，表示我关注的人有了新的提问,

“data”:{

“questioner\_id”:提问者id,

“questiner\_name”:提问者姓名,

“question\_id”:问题id,

“questin\_content”:问题内容,

“browse\_num”:问题浏览数量,

“answer\_num”:问题回答数量,

“publish\_time”:问题发布时间,

“questioner\_head”:提问者头像

},{

“type”:type=2时，表示我关注的人有了新的回复,

“data”:{

“questioner\_id”:提问者id,

“questiner\_name”:提问者姓名,

“question\_id”:问题id,

“questin\_content”:问题内容,

“browse\_num”:问题浏览数量,

“answer\_num”:问题回答数量,

“publish\_time”:问题发布时间,

“answerer\_id”:回答者id,

“answerer\_name”:回答者姓名,

“answer\_content”:回答内容,

“support\_num”:点赞数量,

“questioner\_head”:提问者头像,

“answerer\_head”:回答者头像

},{

“type”:type=3,表示我关注的话题有了新的问题

“data”:{

“questioner\_id”:提问者id,

“questiner\_name”:提问者姓名,

“question\_id”:问题id,

“questin\_content”:问题内容,

“browse\_num”:问题浏览数量,

“answer\_num”:问题回答数量,

“publish\_time”:问题发布时间,

“questioner\_academy”: 提问者学院,

“questioner\_entime”:提问者入学年份,

“questioner\_education”:提问者学历，

“topic\_id”:话题id,

“topic\_name”:话题名称,

“questioner\_head”:提问者头像”

},{

“type”:type=4,我关注的话题有了新的回复

“data”:{

“questioner\_id”:提问者id,

“questiner\_name”:提问者姓名,

“question\_id”:问题id,

“questin\_content”:问题内容,

“browse\_num”:问题浏览数量,

“answer\_num”:问题回答数量,

“publish\_time”:问题发布时间,

“answerer\_id”:回答者id,

“answerer\_name”:回答者姓名

“questioner\_academy”:提问者学院

“questioner\_entime”:提问者入学年份

“questioner\_education”:提问者学历

“topic\_id”:话题id

“topic\_name”:话题名称

“answer\_content”:回答内容,

“support\_num”:点赞数量,

“answerer\_academy”:回答者学院,

“answerer\_entime”:回答者入学年份，

“answerer\_education”:回答者学历,

“questioner\_head”:提问者头像,

“answerer\_head”:提问者头像

},{

“type”:type=5,我关注的问题有了新的回复

“data”:{

“questioner\_id”:提问者id,

“questiner\_name”:提问者姓名,

“question\_id”:问题id,

“questin\_content”:问题内容,

“browse\_num”:问题浏览数量,

“answer\_num”:问题回答数量,

“publish\_time”:问题发布时间,

“answerer\_id”:回答者id,

“answerer\_name”:回答者姓名,

“answerer\_academy”:提问者学院,

“answerer\_entime”:提问者入学年份,

“answerer\_education”:回答者学历

“answer\_content”:回答内容，

“questioner\_head”:提问者和头像,

“answerer\_head”:回答者头像

}

}……]

}

2.显示本校热门问答

功能描述:显示我的关注标签下的所有内容

url: hotquestions

传入参数：school\_name,page 说明：school\_name当前用户所在学校名称，page请求第几页的数据。

传入参数传值方式：school\_name:session, page:get

目前测试数据方式： /hotquestions 说明：school\_name，page被写死

数据返回：

{

“length”:本次请求返回数据条数，

“data”:[{

“questioner\_id”:提问者id，

“questioner\_name”:提问者姓名，

“questioner\_head”:提问者头像，

“questiner\_academy”:提问者学院

“questioner\_time”:提问时间，

“questioner\_education”:提问者学历  
“question\_time”:提问时间

“question\_anonymous”:是否匿名提问

“browse\_num”:问题浏览数量

“answer\_num”:问题回答数量

“answer\_content”:回答内容

“answerer\_id”:回答者id

“answerer\_name”:回答者姓名

“answerer\_head”:回答者头像

“answerer\_academy”:回答者学院

“answerer\_entime”:回答者入学年份

“answerer\_education”:回答者学历

“answer\_time”:回答之间

“answer\_anonymous”:是否匿名回答

“support\_num”: 点赞数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

}……

]

}

3.关注校友

功能描述：在”你可能感兴趣的校友”标签下，点击“马上关注“，进行关注校友

url: focusschoolmate

传入参数：schoolmate\_id,user\_id 说明：schoolmate\_id当前用户想关注的校友的id，user\_id 当前用户id

传入参数传值方式：schoolmate\_id:get,user\_id:session

目前测试数据方式： /hotquestions?schoolmate\_id=1 说明：user\_id被写死

返回数据

{

“status”：返回1表示关注，-1关注失败

}

4.关注话题

功能描述：在”你可能感兴趣的校友”标签下，点击“马上关注“，进行关注校友

url: focustopic

传入参数：topic\_id,user\_id 说明：topic\_id当前用户想关注的话题的id，user\_id 当前用户id

传入参数传值方式：topic\_id:get, user\_id:session

目前测试数据方式： / focustopic?topic\_id=1 说明：user\_id被写死

返回数据

{

“status”：返回1表示关注，-1关注失败

}

5.他在帮助

功能描述：按当前用户关注话题情况，给他推荐要回答的问题

url: helpquestions

传入参数：user\_id 说明：user\_id 当前用户id

传入参数传值方式：user\_id:session

目前测试数据方式： /helpquestions 说明：user\_id被写死

返回数据

{

“length”：返回数据条数

“data”:[{

“question\_id”:问题id，

“question\_content”:问题内容，

“user\_id”:用户id

“user\_name”:提问者姓名

“academy”:学院,

“entrance\_time”:入学时间,

“education”:学历，

“head”:头像

}……

]

}