所有的交互格式都是json，返回形如：{“status”:status, “message”: “具体的消息”, “data”:”想要得到的数据”}

其中：status表示状态，0表示成功，1表示失败

message:在status=1时，表示错误的具体信息

data: 表示将得到的返回结果

# 登录接口

* 输入：

用户名、密码

* 输出

是否成功、令牌（待定）

访问地址：<http://fitclub.lyjohn.com/api/login>

传输方式：POST

数据格式：JSON

发送数据：

{“loginname”:”loginname”,”password”:”password\_encode”,”android”:”1”}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| loginname | string | 登录姓名 |
| password | string | 密码，需经过DES方式加密  且，DES加密的KEY：FitClub0  IV向量：'\x08\x02\x07\x07\x01\x05\x01\x05' |
| android | 1 | 如果是安卓必须该字段，ios则必须无 |
| ios | 1 | 如果是ios则必须有，android则必须无 |

返回数据：

{“status”**:** status, “message”**:** “具体的消息”, “data”: “token字符串”}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| status | Int | 0：登录成功，1：登录失败 |
| message | string | 返回的具体消息 |
| data | string | 错误不返回，成功返回，用于以后的通讯 |

# 获取用户信息

* 输入：

用户ID、令牌

* 输出

用户名、姓名、昵称、照片、性别、所在地、个性签名、出生年月、身高、体重

访问地址：<http://fitclub.lyjohn.com/api/user/profile?t=token>

传输方式：GET

数据格式：JSON

发送数据：无

返回数据：

{"status": 0, "message": "具体的消息", "data": { “id”: “id”, "loginname": "登录名称", "nickname": "显示昵称", "realname": "真实姓名", "avatar": "头像地址", "sex": “性别”, "address": "联系地址", "birthday": "生日", "remark": "个人描述"，"weight": “体重/kg”, "height": “身高/cm”} }

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| status | int | 0：成功，1：失败 |
| message | string | 返回的具体消息 |
| data | 对象 | 错误不返回，成功返回，用户对象 |
| loginname | string | 登录名 |
| nickname | string | 昵称 |
| realname | string | 真实姓名 |
| avatar | string | 头像地址，相对路径，访问时加上域名 |
| sex | string | 性别：1：男，2：女，请自行处理 |
| addres | string | 联系地址 |
| birthday | date | 日期格式：1987-08-17 |
| remark | string | 个性签名 |
| weight | int | 体重，单位kg |
| height | int | 身高，单位cm |

# 更新用户信息

* 输入

用户ID、令牌、跟新信息（{身高:180,体重:180}）

* 输出

是否成功

访问地址：<http://fitclub.lyjohn.com/api/user/profile?t=token>

传输方式：POST

发送数据：{ "nickname": "显示昵称", "realname": "真实姓名", "sex": “性别1，2”, "address": "联系地址", "birthday": "生日", "remark": "个人描述", "weight": “体重/kg”, "height": “身高/cm”}

返回数据：{“status: 0, “message”: “ok”}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| status | int | 0：成功，1：失败 |
| message | string | 返回的具体消息，正确显示ok，错误显示错误的原因 |

# 提交照片

* 输入

用户ID、图片流

* 输出

是否成功

访问地址：<http://fitclub.lyjohn.com/api/user/avatar?t=token>

传输方式：POST

发送数据：图片流

返回数据：{“status: 0, “message”: “ok”, “data”: “图片地址” }

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| status | int | 0：成功，1：失败 |
| message | string | 返回的具体消息，正确显示ok，错误显示错误的原因 |
| data | string | 头像相对地址，需添加域名访问 |

# 获取目标

输入：令牌

输出：目标值

访问地址：<http://fitclub.lyjohn.com/api/sport/conf?t=token>

传输方式：GET

发送数据：无

返回数据：{“status: 0, “message”: “ok”, “data”: “返回数据” }

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| status | int | 0：成功，1：失败 |
| message | string | 返回的具体消息，正确显示ok，错误显示错误的原因 |
| data | 对象 | 目标对象，具体的各值目标如下 |
| points | int | 点数，misfit的属性 |
| steps | int | 步数 |
| distances | float | 公里数 |
| calories | float | 消耗卡路里数 |

同时提供了修改目标的接口：

访问地址：<http://fitclub.lyjohn.com/api/sport/conf?t=token>

传输方式：POST

发送数据：{"points": 0,"steps": 0,"distances": 0.0,"calories": 0.0}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| points | int | 点数，misfit的属性 |
| steps | int | 步数 |
| distances | float | 公里数 |
| calories | float | 消耗卡路里数 |

返回数据：{“status: 0, “message”: “ok”, “data”: “返回数据” }

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 字段 | 格式 | 说明 |
| status | int | 0：成功，1：失败 |
| message | string | 返回的具体消息，正确显示ok，错误显示错误的原因 |
| data | 对象 | 目标对象，具体的各值目标如下 |
| points | int | 点数，misfit的属性 |
| steps | int | 步数 |
| distances | float | 公里数 |
| calories | float | 消耗卡路里数 |

# 获取当天及总的指标值

输入：用户ID，令牌

输出：

今日步数、今日卡路里，今日公里数

总步数、总公里数

# 排行榜

实时当日排名（10名）

输入：令牌

输出：

名次、昵称、照片、步数

# 本人活动

输入：用户ID，令牌

输出：

日期、公里数、步数

# 新知列表

输入：用户ID，令牌

输出：

列表

时间、标题、封面、内容（100）、类型

# 新知信息

输入：用户ID，令牌、新知ID

输出：

时间、标题、封面、内容（100）、类型

# 商品列表

输入：令牌、限制数、排序类型、排序

输出：

列表

食物图片、食物名称、价格、单位；

# 商品详情

输入：令牌、商品ID

输出：

列表

食物图片、食物名称、商品描述、价格、单位；

# 提交订单

输入：

令牌

列表

商品ID、价格、单位、数量

总价

输出：

是否成功

# 订单列表

输入：

令牌、用户ID、限制值、排序类型、排序方向

输出：

列表

订单ID、订单日期、总价、状态；

# 订单详情

输入：

令牌、、订单ID

输出：

列表

商品ID、价格、单位、数量

总价