表单的返回类型：

String = text int = number

myindex——导航-我的

——need——

data: {

user: { name: "张一一", id: "2016202239" }

},

Myindex\_set——修改页

——need——

data: {

user: { name: "张一一", id: "2016202239" }

},

——return——

data: { //发送给后台的数据

'student\_name': e.detail.value.student\_name,

'student\_id': e.detail.value.student\_id,

'origin\_student\_id': this.data.user.id

},

Class\_list——导航-班级

——need——

data: {

user: {name:'啊啊啊', id:'2016aaaaaa', fname:'啊'},

class\_data: [{ id: 1, name: "算法", teacher: "刘青", student\_numbers: 56, team\_numbers: 5 }, { id: 2, name: "软件工程", teacher: "刘青", student\_numbers: 72,team\_numbers: 9 }],

* + name：string
  + id：string
  + name的第一个字：string（用作装饰,不好做我们可以改）
  + 本人在的班级信息
  + -班级id：int
  + -班级name：string
  + -班级教师：string
  + -班级学生数量：int
  + -当前队伍数量：int（最好有，如果没有改删除）

Class\_join——输入邀请码加入班级

——return——

* + 班级邀请码：string

data: { //发送给后台的数据

'class\_invite\_id': e.detail.value.invite\_id,

},

Class\_create——输入班级信息创建班级

——need——

* + 当前最大班级id：int
  + 班级创建人id（当前用户学号）：string

——return——

* + 当前最大班级id+1为新班级id：int
  + 班级name：string
  + 班级teacher：string
  + 班级人数：int
  + 班级简介：string
  + 班级创建人id（学号）：string

data: { //发送给后台的数据

'class\_id': this.data.class\_id,

'class\_name': e.detail.value.class\_name,

'class\_teacher': e.detail.value.class\_teacher,

'class\_size': e.detail.value.class\_size,

'class\_intro': e.detail.value.class\_intro,

'class\_creater': app.globalData.student\_id //班级创建人信息

},

Index——微信进入首页

——return——

* + Openid：string
  + Session key：string

ps：最好都存着，可以只用Openid做主键

login——进入首页之后如果该微信openid从未登录过该小程序，进入该页面，输入name，id生成新用户

——return——

* + Name：string
  + Id：string

data: { //发送给后台的数据

'student\_name':e.detail.value.student\_name,

'student\_id': e.detail.value.student\_id

},

Request\_join\_list——申请加入的请求处理

——need——

data: {

apply\_data: [{ id: 0, cap: "队长", team\_id: 2, member: ["aaa", "hhh"], time: "2019-05-20 13:14", me: "me", read: true }, { id: 1, cap: "队长2", team\_id: 3, member: ["rrr", "hhh"], time: "2019-05-20 13:17", me: "gaga", read: false }, { id: 2, cap: "队长4", team\_id: 4, member: ["rrr", "hhh"], time: "2019-05-20 13:19", me: "gaaga", read: true }, { id: 3, cap: "队长2", team\_id: 3, member: ["rrr", "hhh"], time: "2019-05-20 13:17", me: "gaga", read: false }]

},

当前用户所有的请求信息

* + 请求的id：int
  + 队伍id：int
  + 队长name：string
  + 队伍成员：[string,string]
  + 申请时间：string
  + 我的name：string
  + 是否已读：布尔型

Request\_join\_more——请求的详情页

——need——

data: {

apply\_data: { id: 1, cap: "队长", team\_id: "002", member: ["aaa", "hhh"], time: "2019-05-20 13:14", me: "me", feedback: "同意" }

},

当前用户所有的请求信息

* + 请求的id：int
  + 队伍id：int
  + 队长name：string
  + 队伍成员：[string,string]
  + 申请时间：string
  + 我的name：string
  + 是否同意：string

——return——

data: { //发送给后台的数据

'student\_id': app.globalData.student\_id,

'apply\_msg\_id': app.globalData.apply\_msg\_id, //记得后台要将其标为已读

},

* + 请求的id：int
  + 用户id：int

Request\_list——邀请信息的列表

invite\_data: [{ id: 0, cap: "队长", team\_id: "002", member: ["aaa", "hhh"], time: "2019-05-20 13:14", me: "me", read: true }, { id: 1, cap: "队长2", team\_id: "003", member: ["rrr", "hhh"], time: "2019-05-20 13:17", me: "gaga", read: false }, { id: 2, cap: "队长4", team\_id: "004", member: ["rrr", "hhh"], time: "2019-05-20 13:19", me: "gaaga", read: true }, { id: 3, cap: "队长2", team\_id: "003", member: ["rrr", "hhh"], time: "2019-05-20 13:17", me: "gaga" ,<read:false>}]

},

与上一块内容相似

Request\_more——邀请信息的详情

——need——

data: {

invite\_data: { id: 1, cap: "队长", team\_id: "002", member: ["aaa", "hhh"], time: "2019-05-20 13:14", me: "me", read: true }

},

——return——

data: { //发送给后台的数据

'student\_id': app.globalData.student\_id,

'invite\_msg\_id': app.globalData.invite\_msg\_id, //记得后台要将其标为已读

'option': ifagree

},

**team\_create创建队伍需要的信息**

**————need————**

data: {

class\_info: { id: 69321, name: "面向对象程序设计", sup: 5, teams\_count: 5, single\_list: ["张一一", "张二二", "张三三", "张五五", "张一一", "张二二", "张三三", "张五五", "张一一", "张二二"],last\_team\_id: 5},

team: { id: 321, sup: 5, info: "在此可输入队伍名，队伍简介，队员要求等信息"},

leader\_name: "张一一",

invitors:[]

},

**返回的信息**

**————return————**

data: { //发送给后台的数据

'leader\_name': e.detail.value.leader\_name,

'team\_info': e.detail.value.info,

'team\_invitors': this.data.invitors,

'team\_id': this.data.team.id,

'team\_sup': this.data.team.sup,

},

data: { //发送给后台的数据

'class\_id': app.globalData.class\_id,

'student\_id': app.globalData.student\_id

},

1. **队伍id:int**
2. **队伍信息:string**
3. **队长name:string**
4. **队伍要邀请的成员:string?**
5. **队伍人数:int**

**team\_list**

**————need————**

data: {

class\_info: {id: 69321, name: "面向对象程序设计", sup: 5, teams\_count: 5},

teams: [{ id: 1, count: 3, sup: 5, member: ["张一一", "张二二", "张三三"], info: "这里是简介这里是简介这里是简介这里是简介这里是……" }, { id: 2, count: 3, sup: 5, member: ["李一一", "李二二", "李三三"], info: "这里是简介这里是简介这里是简介这里是简介这里是……" }, { id: 3, count: 3, sup: 5, member: ["刘一一", "刘二二", "刘三三"], info: "这里是简介这里是简介这里是简介这里是简介这里是……" }]

},

**————return————**

data: { //发送给后台的数据

'class\_id': app.globalData.class\_id,

},

**Team\_more**

data: {

team: { id: 321, count: 3, sup: 5, leader: "张一一", info: "这是一个神秘的队伍这是一个神秘的队伍这是一个神秘的队伍这是一个神秘的队伍这是一个神秘的队伍", member: ["张一一", "张二二", "张三三"] },

},

**————need————**

1. **队伍id:int**
2. **队伍现有人数count:int**
3. **队伍人数上限:int**
4. **队长名字:string**
5. **队伍信息:string**
6. **队伍现有成员:string**

**————return————**

data: { //发送给后台的数据

'class\_id': app.globalData.class\_id,

'team\_id': app.globalData.team\_id,

'student\_id': app.globalData.student\_id

},

data: { //发送给后台的数据

'team\_id': app.globalData.team\_id,

},

res.data里面要有state、info、team\_info，如果成功就在info里说成功，下面的弹窗会提醒,不成功给出错误信息info。

**Res.data.team.info**