移动端访问接口前提：

1. 首先必须登录，登录完之后，服务器会向移动端发送一个Set-Cookie，移动端将会通过得到这个Set-Cookie的值，每次发送请求都带过去，key名字改为cookie，value为Set-Cookie的值，从而实现交互。

Eg: addHeader("cookie", Set-Cookie的值)。

2. 为了区分是移动端，还是浏览器访问，客户端每次请求再添加一个header，key为User-Agent，value为Android字符串

Eg: .addHeader("User-Agent", "Android")。

接口调用：所有请求都以baseUrl= <http://ip:port/8080/> 开始

返回结果的json都带有code还有message

Code=200表示成功，500表示失败

1. 用户接口如下

1. 登录：baseUrl/userLogin

请求方式：post

请求参数：username，password (都为String 类型)

返回： json附带SysUser对象(具体字段看数据库)

1. 登出：baseUrl/logout

请求方式：get

请求参数：无

返回：json结果无任何附带

1. 用户列表：baseUrl/user/list

请求方式：get

请求参数：无

返回：json结果附带SysUser的list列表

1. 通过Id获得用户：baseUrl/user/getUser

请求方式：get

请求参数：id(String类型)

返回：json结果附带SysUser对象

1. 添加用户：baseUrl/user/save

请求方式：post

请求参数：SysUser对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 更新用户：baseUrl/user/update

请求方式：post

请求参数：SysUser对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 删除用户：baseUrl/user/delete

请求方式：get

请求参数：ids[]的string数组

返回：json结果无任何附带

1. 分页显示用户：baseUrl/user/getUserPage

请求方式：get

请求参数：int pageSize(多少条), int pageId(第几页), String sord(排序方式asc/desc), String keyWords(username关键字模糊查询)

返回：json结果附带查询到的SysUser结果集

1. 分页显示用户列表：baseUrl/user/getUserPage

请求方式：get

请求参数：int pageSize(多少条), int pageId(第几页), String sord(排序方式asc/desc), String keyWords(username关键字模糊查询)

返回：json结果附带查询到的SysUser结果集

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. 城市接口如下:
2. 城市列表：baseUrl/city/list

请求方式：get

请求参数：无

返回：json结果附带city的list列表

1. 添加城市：baseUrl/city/save

请求方式：post

请求参数：SysCity对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 删除城市：baseUrl/city/delete

请求方式：get

请求参数：ids[]的string数组

返回：json结果无任何附带

1. 更新城市：baseUrl/city/update

请求方式：post

请求参数：SysCity对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 通过Id获得城市：baseUrl/city/getCity

请求方式：get

请求参数：id(String类型)

返回：json结果附带SysCity对象

1. 分页显示城市：baseUrl/city/getCityPage

请求方式：get

请求参数：int pageSize(多少条), int pageId(第几页), String sord(排序方式asc/desc), String keyWords (city\_name关键字模糊查询)

返回：json结果附带查询到的SysCity结果集

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. 区接口如下:
2. 区列表：baseUrl/area/list

请求方式：get

请求参数：无

返回：json结果附带area的list列表

1. 添加区：baseUrl/area/save

请求方式：post

请求参数：SysArea对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 删除区：baseUrl/area/delete

请求方式：get

请求参数：ids[]的string数组

返回：json结果无任何附带

1. 更新区：baseUrl/area/update

请求方式：post

请求参数：SysArea对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 通过Id获得区：baseUrl/area/getArea

请求方式：get

请求参数：id(String类型)

返回：json结果附带SysArea对象

1. 分页显示区：baseUrl/area/getAreaPage

请求方式：get

请求参数：int pageSize(多少条), int pageId(第几页), String sord(排序方式asc/desc), String keyWords (area\_name关键字模糊查询)

返回：json结果附带查询到的SysArea结果集

1. 城市下的区：baseUrl/area/getCityArea

请求方式：get

请求参数：cityId (String类型)

返回：json结果附带查询到的SysArea结果集

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.街道接口如下:

1. 街道列表：baseUrl/street/list

请求方式：get

请求参数：无

返回：json结果附带street 的list列表

1. 添加街道：baseUrl/street/save

请求方式：post

请求参数：SysStreet对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 删除街道：baseUrl/street/delete

请求方式：get

请求参数：ids[]的string数组

返回：json结果无任何附带

1. 更新街道：baseUrl/street/update

请求方式：post

请求参数：SysStreet对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 通过Id获得街道：baseUrl/street/getArea

请求方式：get

请求参数：id(String类型)

返回：json结果附带SysStreet对象

1. 分页显示街道：baseUrl/street/getAreaPage

请求方式：get

请求参数：int pageSize(多少条), int pageId(第几页), String sord(排序方式asc/desc), String keyWords (street\_name关键字模糊查询)

返回：json结果附带查询到的SysStreet结果集

1. 城市下的街道：baseUrl/street/getCityStreet

请求方式：get

请求参数：cityId (String类型)

返回：json结果附带查询到的SysStreet结果集

1. 区下的街道：baseUrl/street/getAreaStreet

请求方式：get

请求参数：areaId (String类型)

返回：json结果附带查询到的SysStreet结果集

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.路灯接口如下(sysLightInfo表):

1. 路灯列表：baseUrl/lightInfo/list

请求方式：get

请求参数：无

返回：json结果附带SysLightInfo 的list列表

1. 添加路灯：baseUrl/lightInfo/save

请求方式：post

请求参数：SysLightInfo对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 删除路灯：baseUrl/lightInfo/delete

请求方式：get

请求参数：ids[]的string数组

返回：json结果无任何附带

1. 更新路灯：baseUrl/lightInfo/update

请求方式：post

请求参数：SysLightInfo对象(参考数据库)

返回：json结果无任何附带

1. 通过Id获得路灯：baseUrl/lightInfo/getLightInfo

请求方式：get

请求参数：id(String类型)

返回：json结果附带SysLightInfo对象

1. 分页显示路灯：baseUrl/lightInfo/getLightInfoPage

请求方式：get

请求参数：int pageSize(多少条), int pageId(第几页), String sord(排序方式asc/desc), String keyWords (code关键字模糊查询)

返回：json结果附带查询到的SysLightInfo 结果集

1. 城市下的路灯：baseUrl/lightInfo/queryCityLight

请求方式：get

请求参数：cityId (String类型)

返回：json结果附带查询到的SysLightInfo结果集

1. 街道下的路灯：baseUrl/lightInfo/queryStreetLight

请求方式：get

请求参数：streetId (String类型)

返回：json结果附带查询到的SysLightInfo结果集

1. 区下的路灯：baseUrl/city/getAreaStreet

请求方式：get

请求参数：areaId (String类型)

返回：json结果附带查询到的SysLightInfo结果集

1. 员工负责的路灯：baseUrl/lightInfo/queryUserLight

请求方式：get

请求参数：userId(String类型)

返回：json结果附带查询到的SysLightInfo结果集

1. 是否启用的路灯：baseUrl/lightInfo/queryStatusLight

请求方式：get

请求参数：status(String类型)

返回：json结果附带查询到的SysLightInfo结果集

1. 分组的路灯：baseUrl/lightInfo/queryGroupLight

请求方式：get

请求参数：groupId(String类型)

返回：json结果附带查询到的lightInfo 结果集

1. 将路灯指派给维修员：baseUrl/lightInfo/dispatch

请求方式：post

请求参数：SysUserLight对象(具体参考数据库)

返回：json结果附带查询到的SysLightInfo结果集