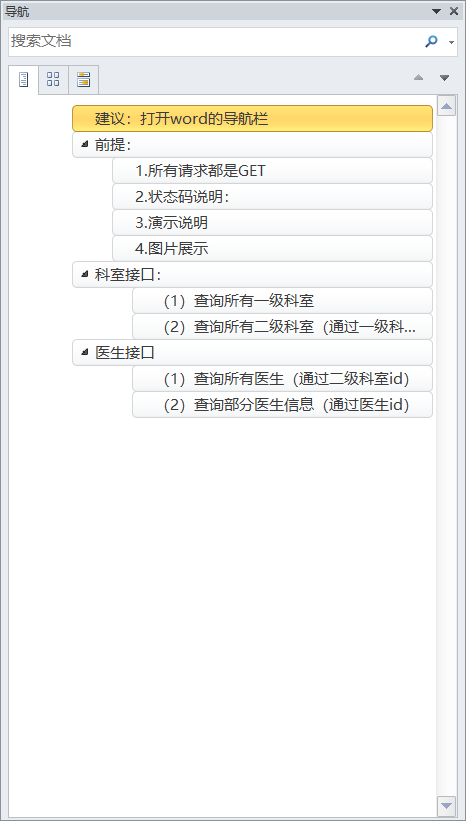
#### 建议：打开word的导航栏，方便找借口

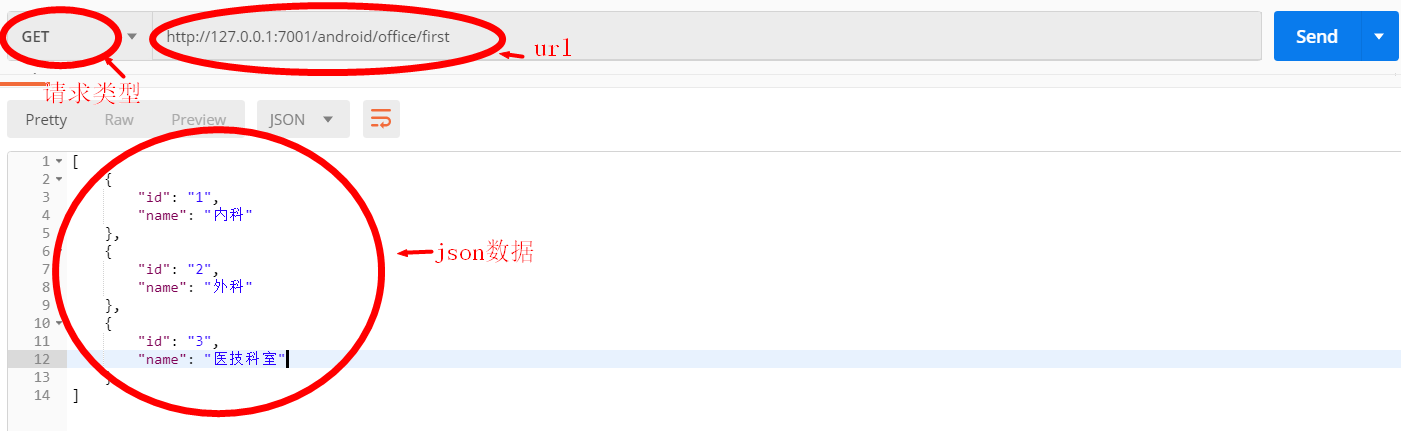


#### 前提：

###### 1.所有请求都是GET

###### 2.演示说明

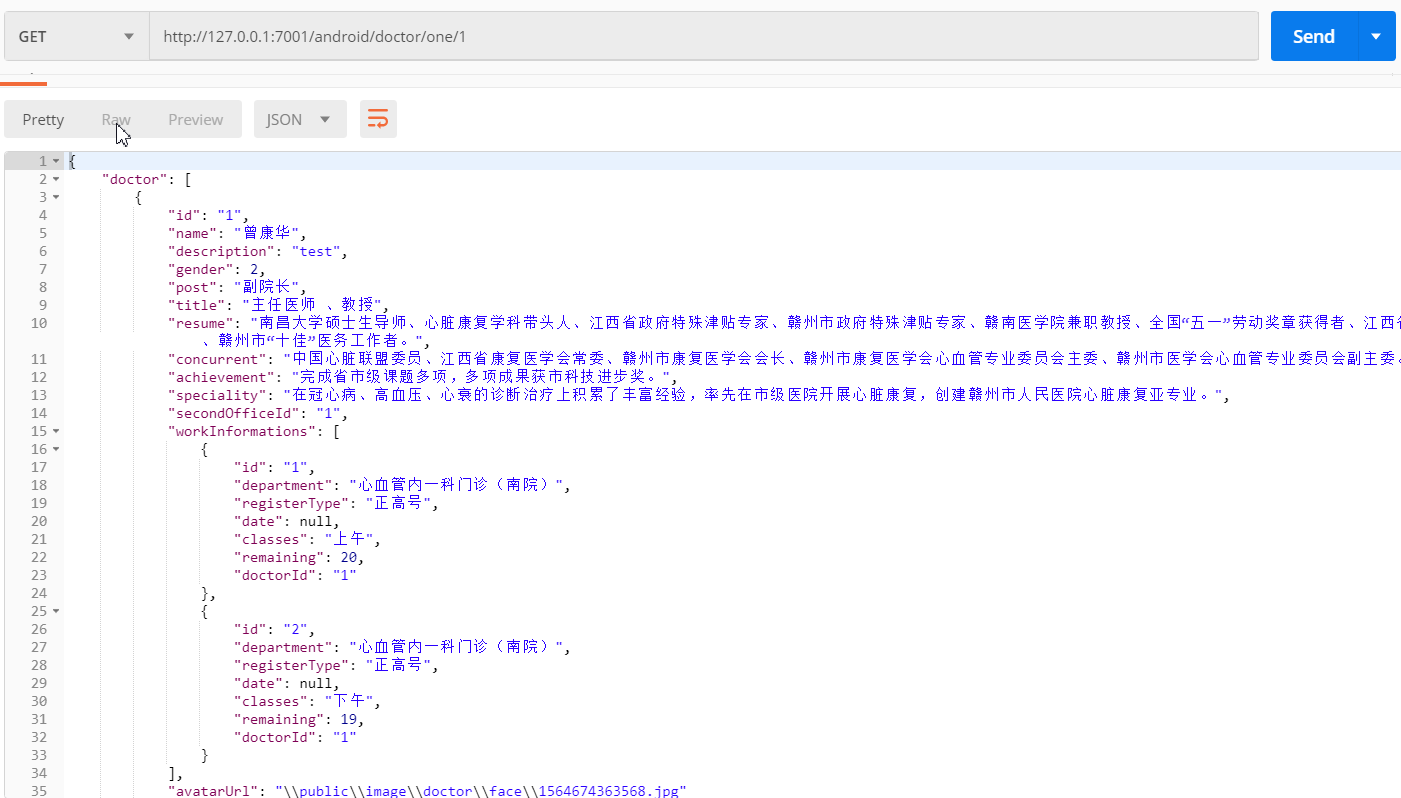
使用postman工具进行演示



###### 3.图片展示

使用ip地址+avatarUrl展示

例子：



观察avatarUrl：[\public\image\doctor\face\1564674363568.jpg](http://127.0.0.1:7001\\public\\image\\doctor\\face\\1564674363568.jpg)

直接使用ip+avatarUrl可展示头像



**！！注：node.js封装时自动将\转换为\\，请前端自行replaceAll**

### 医生信息

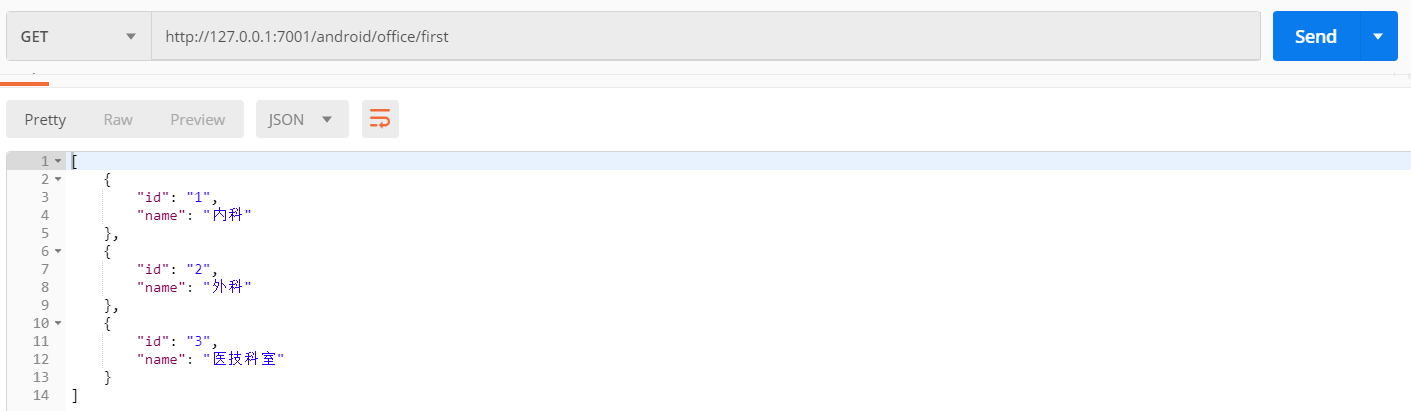
#### 科室接口：

（1）查询所有一级科室

url：/android/office/first

请求类型：GET

演示：



参数说明：id：一级科室id

name：一级科室名称

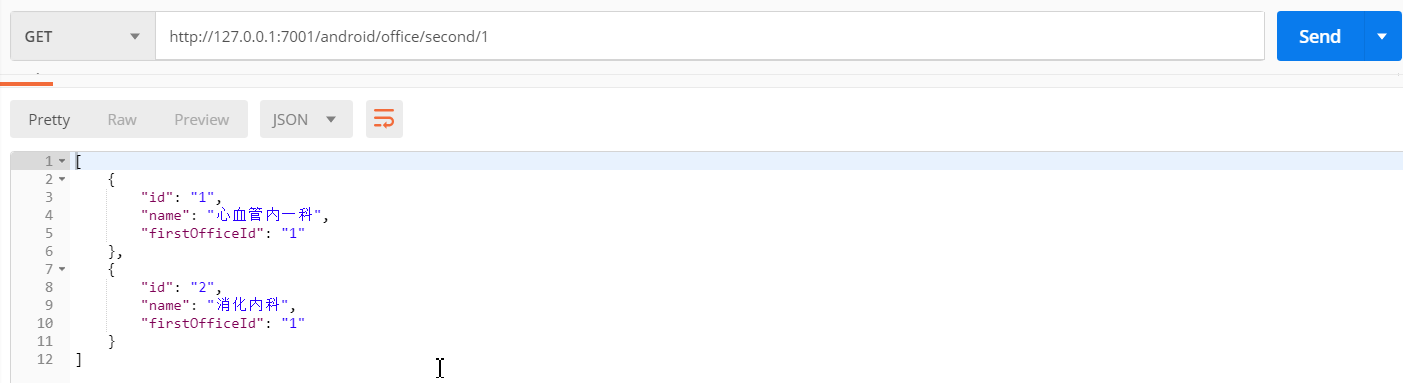
（2）查询所有二级科室（通过一级科室id）

url：/android/office/second/{id}

**注**：其中id是指所属的一级科室id

请求类型：GET

演示：



参数说明：id：二级科室id

name：二级科室名字

firstOfficeId: 绑定的一级科室id

#### 医生接口

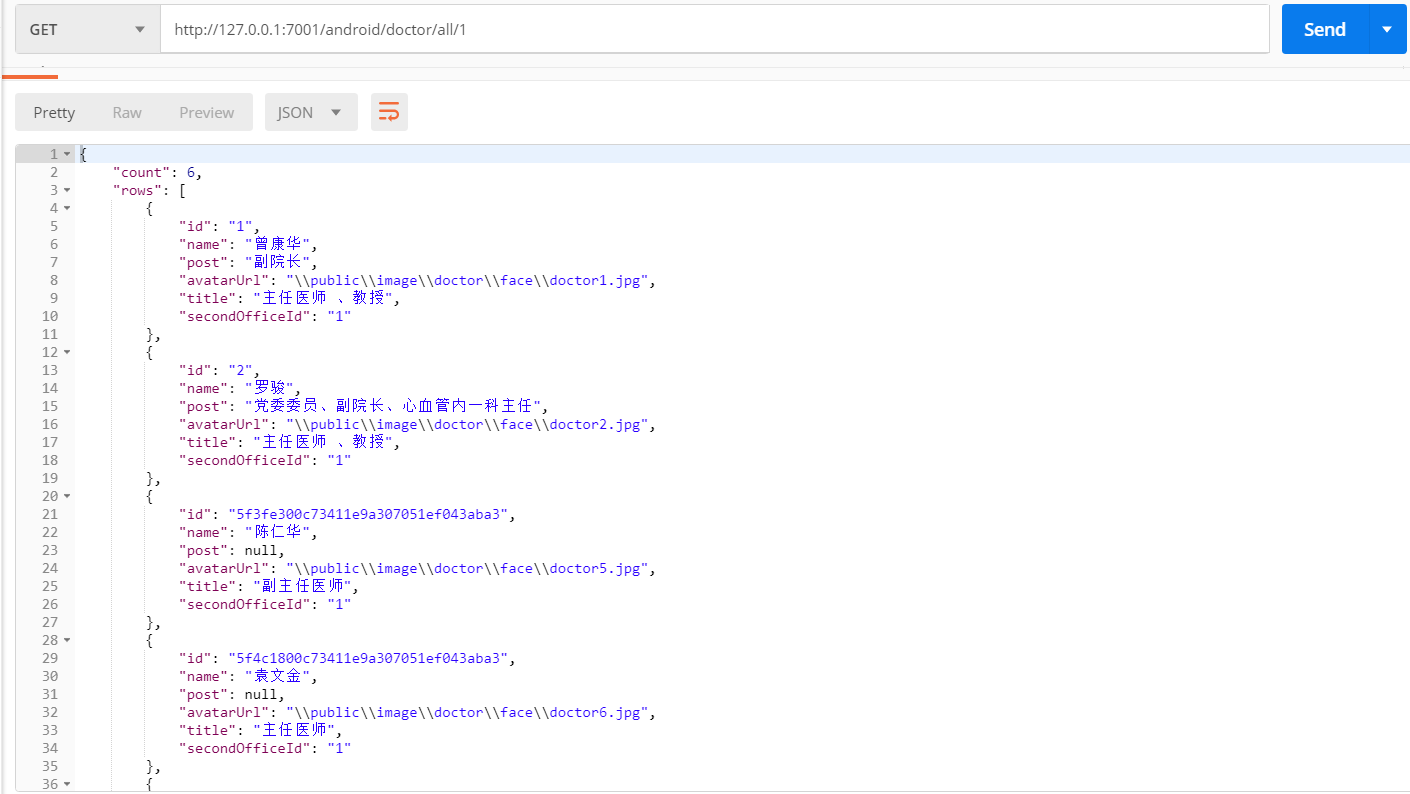
（1）查询所有医生（通过二级科室id）

url：/android/doctor/all/{id}

注：id指：所属二级科室的id

请求类型：GET

演示：



参数说明：count：医生总数

rows：封装医生

id：医生id

name：医生名字

gender：医生性别：1表示男；2表示女

post: 职务

title: 职称

secondOfficeId：隶属二级科室id

avatarUrl：医生头像相对地址

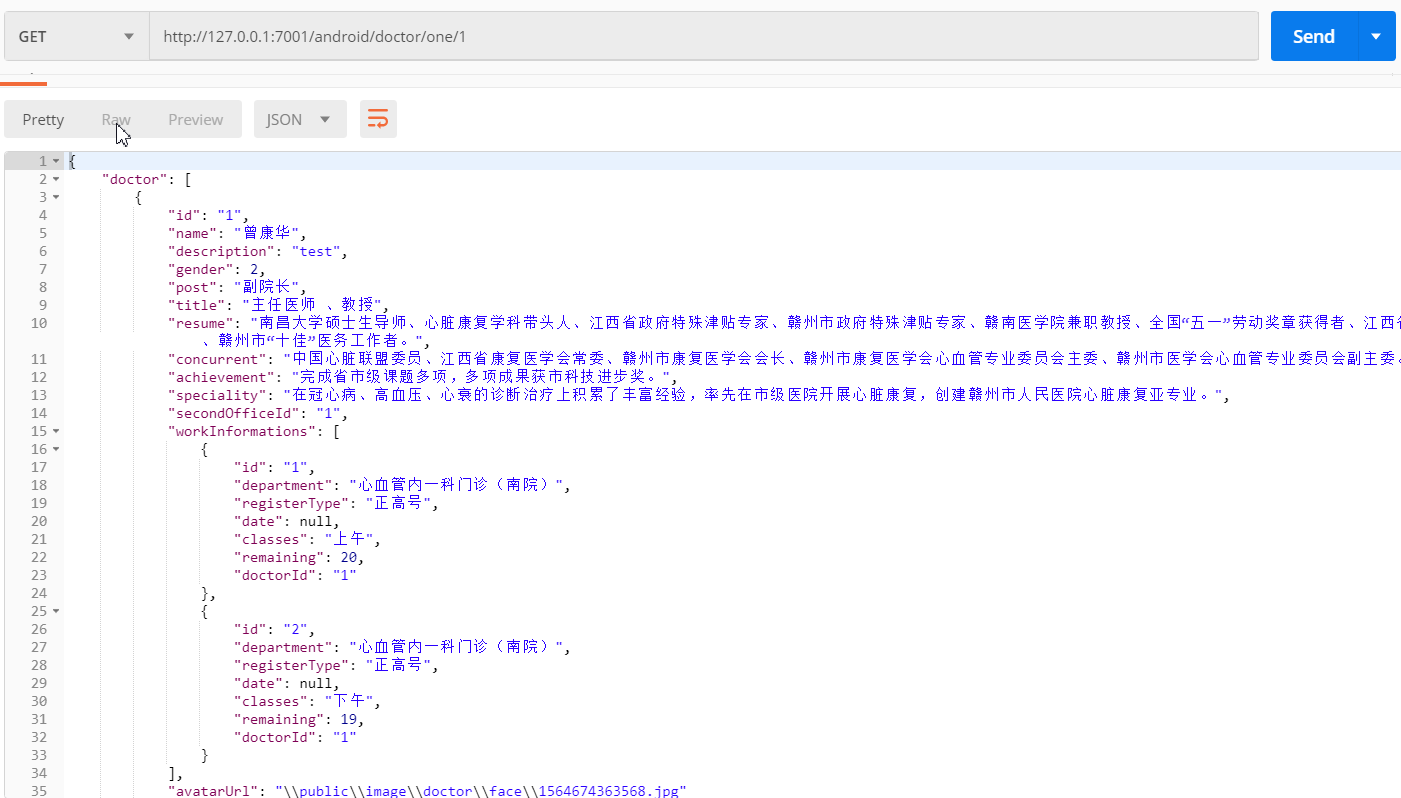
（2）查询部分医生信息（通过医生id）

url：/android/doctor/one/{id}

注：id指：要查询的医生的id

请求类型：GET

演示：



参数说明：doctors：封装医生

id：医生id

name：医生名字

description：医生简述

gender：医生性别：1表示男；2表示女

post: 职务

title: 职称

resume: 医生个人简历

concurrent: 医生兼职

achievement: 学术成果

speciality: 医生专业特长

secondOfficeId：隶属二级科室id

workInformations：封装七天出诊信息

id: 出诊信息id

department: 科室名称

registerType: 号源类别

date: 出诊日期

classes: 班次

remaining: 剩余号数

doctorId：关联doctorid

avatarUrl：医生头像相对地址

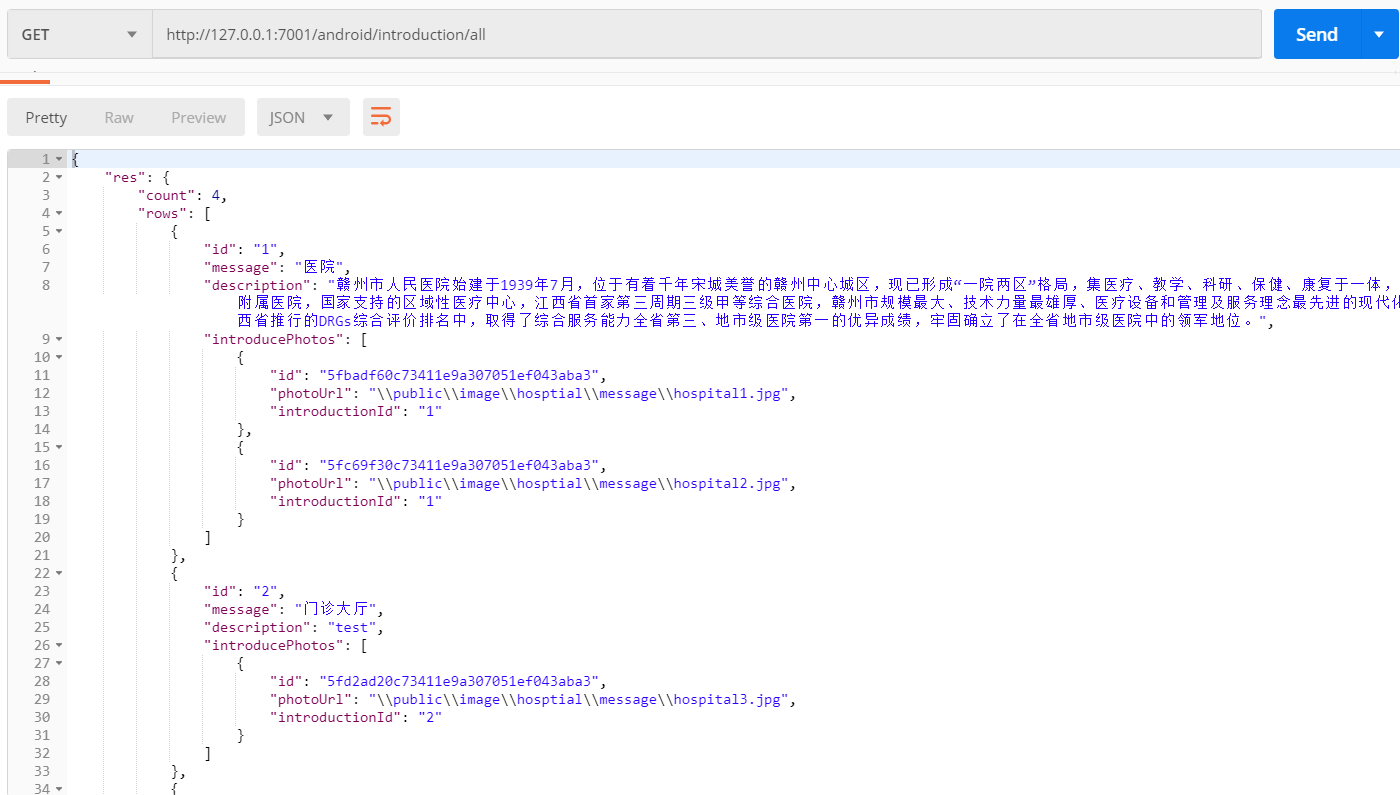
### 医院介绍

（1）查询所有医院介绍信息

url：/android/introduction/all

请求类型：GET

演示：



参数说明：res：封装数据

count:封装的数据的数量

rows：封装医院介绍信息

id：医院介绍信息id

message：简略描述

description：详细描述

introducePhotos：

id：图片id

photoUrl: 图片地址

introductionId: 绑定的医院介绍id

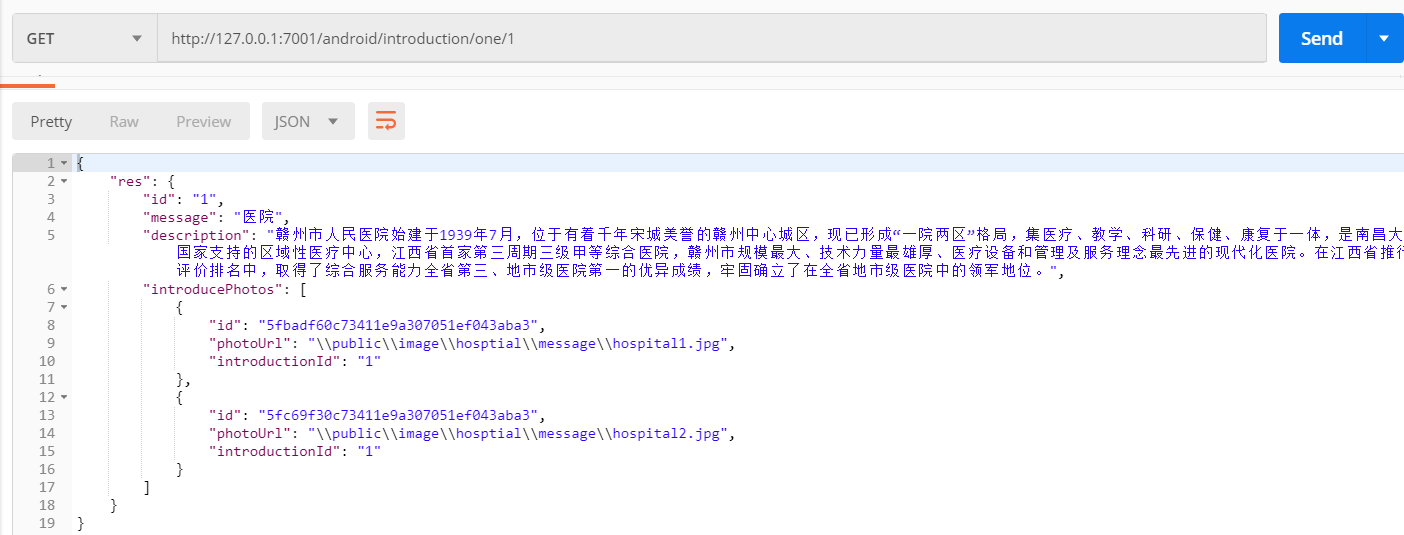
（2）查询部分医院介绍信息

url：/android/introduction/one/{id}

注：id指：要查询的医院介绍信息的id

请求类型：GET

演示：



参数说明：res：封装数据

count:封装的数据的数量

rows：封装医院介绍信息

id：医院介绍信息id

message：简略描述

description：详细描述

introducePhotos：

id：图片id

photoUrl: 图片地址

introductionId: 绑定的医院介绍id

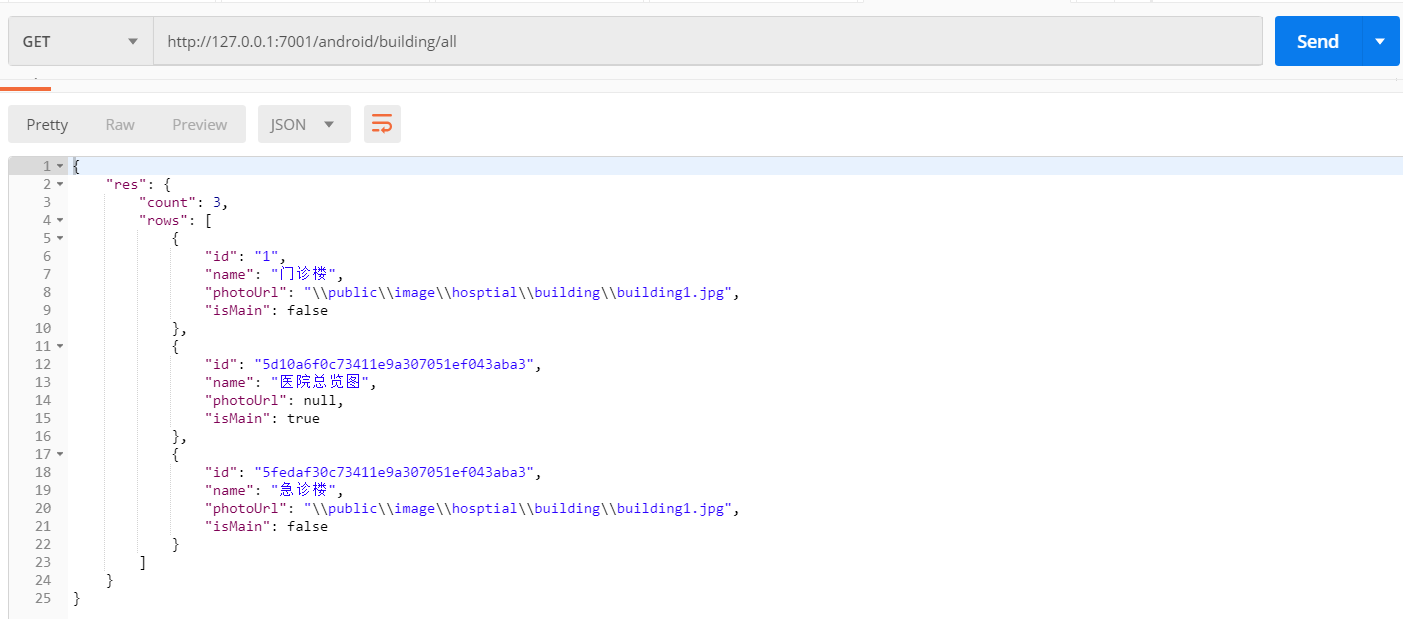
### 医院导航

（1）查询所有医院建筑

url：/android/building/all

请求类型：GET

演示：



参数说明：res：封装数据

count:封装的数据的数量

rows：封装医院建筑信息

id：医院建筑id

name：医院建筑名

photoUrl：医院建筑图片地址

isMain：是否为医院总览图

**注：医院总览图是最开始一张，包含了所有的建筑位置的图片**

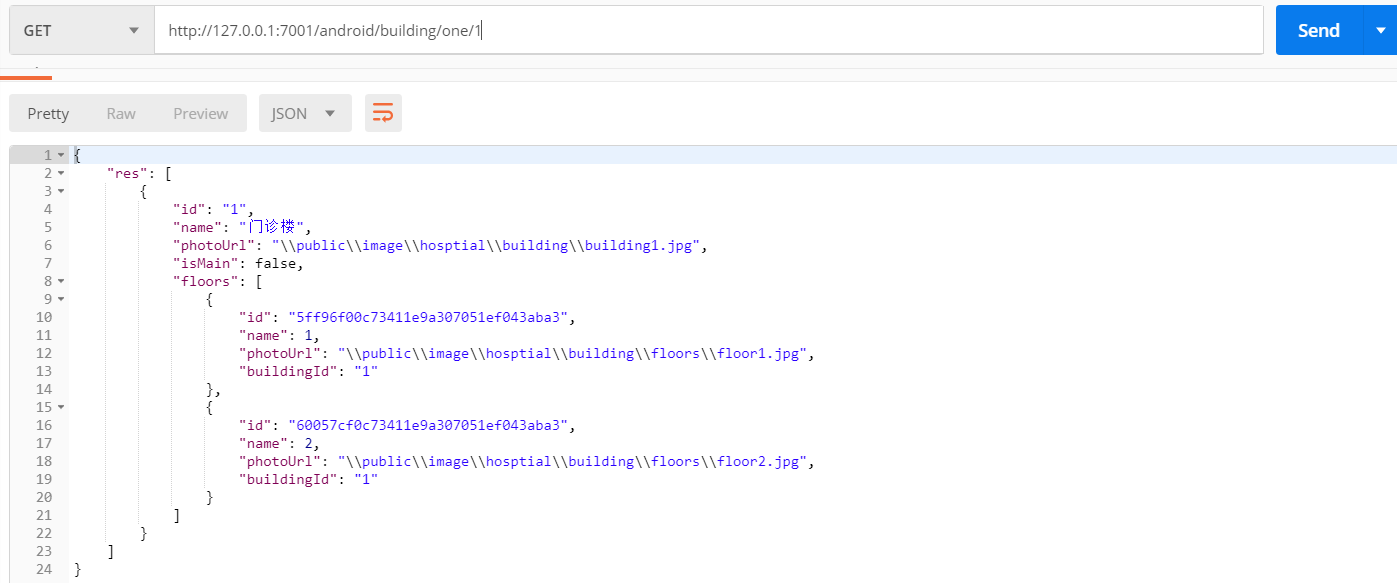
（2）查询某个具体医院建筑

url：/android/building/one/{id}

注：id指：要查询的医院建筑的id

请求类型：GET

演示：



参数说明：res：封装数据

count:封装的数据的数量

rows：封装医院建筑信息

id：医院建筑id

name：医院建筑名

photoUrl：医院建筑图片地址

isMain：是否为医院总览图

floors: 楼层信息

id: 楼层id

name：楼层号（几楼）

photoUrl：楼层的导航图片地址

buildingId：绑定的楼层id

**注：医院总览图是最开始一张，包含了所有的建筑位置的图片**

（3）查询某个具体楼层

url：/android/building/floor/one/{id}

注：id指：要查询的具体楼层的id

请求类型：GET

演示：



参数说明：res：封装数据

id: 楼层id

name：楼层号（几楼）

photoUrl：楼层的导航图片地址

buildingId：绑定的楼层id