一、新增公证类型

url：/aut/createType

参数：

1. autManId：管理员id

2. newNotarizationType：新增公证类型

3. newNotarizationMoney：新增公证金额

二、修改公证类型

url：/aut/updateType

参数：

1. autManId：管理员id

2. notarizationType：旧公证类型

3. newNotarizationType：新公证类型

三、修改公证金额

url：/aut/updateMoney

参数：

1. autManId：管理员id

2. notarizationType：公证类型

3. NotarizationMoney：公证金额

四、公证员查询（已有，扩展）

地址： /aut / notaQuery

返回多一个参数：公证机构名称：organizationName

**文件相关接口**

**建议：**

后端新增一张 **申请材料表**，

用来存储 不同公证机构 不同公证类型 的材料目录

字段包含：

MaterialId (lI,一个时小写的L，一个是大写的i) ，

notarizationType（公证类型），

organizationId（公证机构id），

filePath（文件路径），

时间等信息

**1、用户上传文件（已存在）**

**2、用户/公证员/机构管理员/系统管理员 下载存证文件接口**

**/downloadUserFile**

参数：

evidenceId（存证公正表id）

返回：文件流

**3、机构管理员上传申请材料的接口**

**/aut/uplaodMaterialFile**  
  
参数：1.autManId（机构管理员id）2.notarizationType（公证类型）3.fileList[]（文件）  
返回：成功失败信息（跟之前接口一样）

**4、下载申请材料的接口**

**/downloadMaterialFile**

参数：

方式一：（1.organizationId 2. notarizationType）

方式二：（1. MaterialId）直接使用申请材料表的id来下载

**任意实现一种**

返回：文件流

**5、查询申请材料(不同公证类型所需要的材料，所有人都可以查询)**

**地址:/notarizationMaterial**

参数：

1. organizationId（公证机构id）

返回：公证机构所对应的**所有公证类型**的公证申请材料（公证机构管理员所上传的）列表

从**申请材料表中获取所有的记录返回list**