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****（UserController，缺上链和云部分）**

地址：/user/addEvidence

参数：

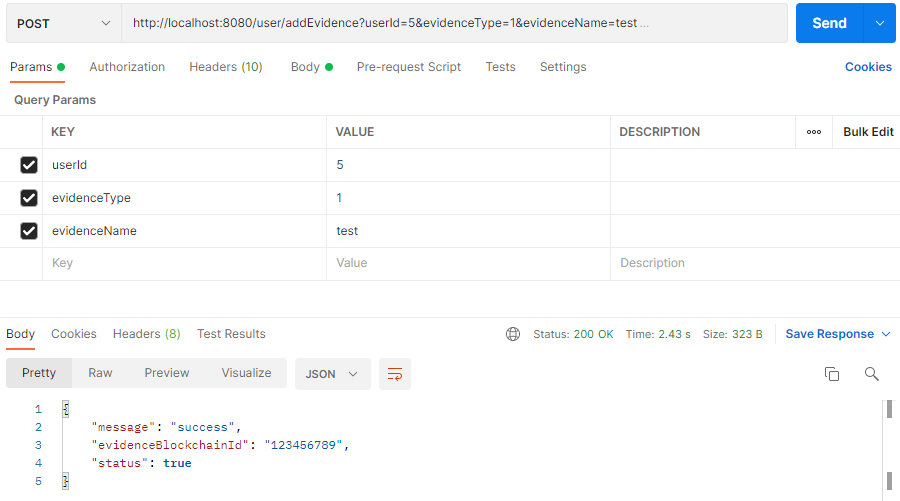
1.userId：用户ID

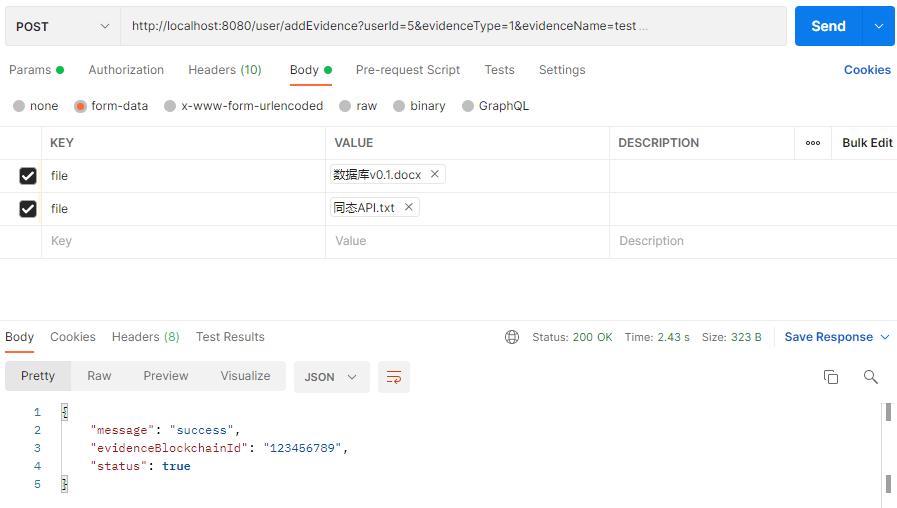
2.evidenceType：存证类型

3.evidenceName：存证名称

4.file：文件

返回：区块链ID





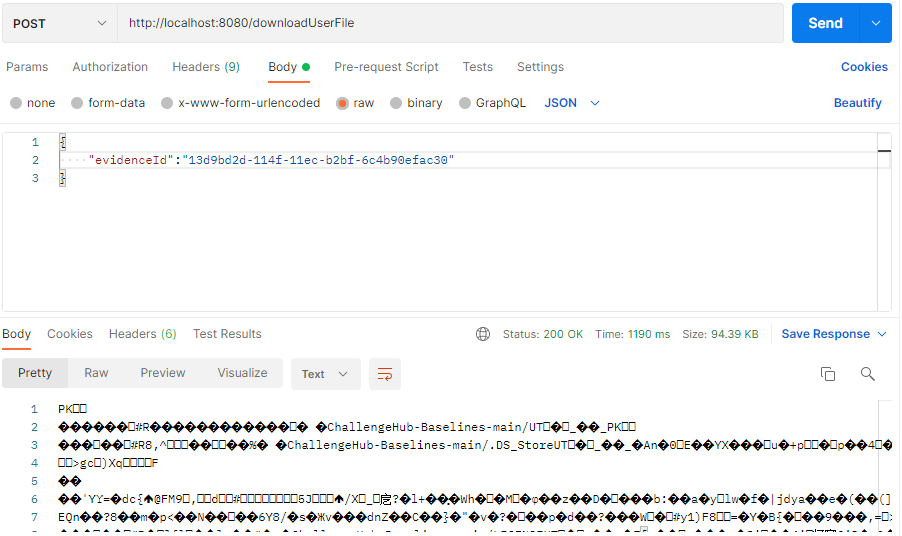
**2、用户/公证员/机构管理员/系统管理员 下载存证文件接口****（UserController，缺云部分）**

地址：/downloadUserFile

参数：

1.evidenceId（存证Id）

返回：文件流



**3、机构管理员上传申请材料的接口****（AutmanController，缺云部分）**

地址：/aut/uplaodMaterialFile  
参数：

1.autManId（机构管理员id）

2.notarizationType（公证类型）

3.file（文件）  
返回：无data

请求方式同1

**4、下载申请材料的接口（AutmanController，缺云部分）**

地址：/downloadMaterialFile

参数：

1. MaterialId：申请材料Id

返回：文件流

请求方式同2

**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）

2. notarizationType（公证类型）

返回：

{list：一个list对象}，list中每个元素包含**申请材料表m**aterial一行的内容，其中公证机构ID organizationId被替换为机构名称organizationName

请求方式同2