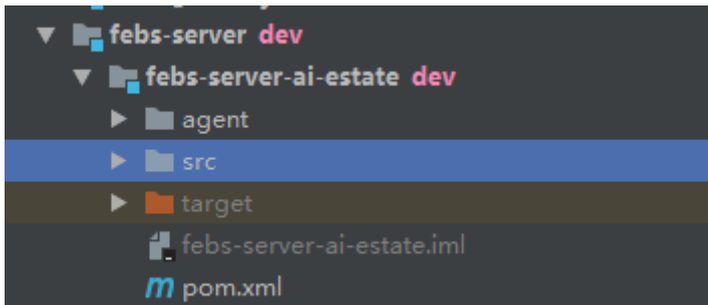


## 新增小区模块 febs-server-ai-estate



大家拉取下来后，需要先修改本地gateway的bootstrap.yml：  
新增一条路由，ip需要改为自己的ip

```
- id: FEBS-Server-AI-Estate
  uri: http://192.168.11.183:8205
  predicates:
    - Path=/aiestate/**
  filters:
    - name: Hystrix
      args:
        name: aiestatefallback
        fallbackUri: forward:/fallback/FEBS-Server-AI-Estate
```

启动测试：

依次启动gateway, ai-estate

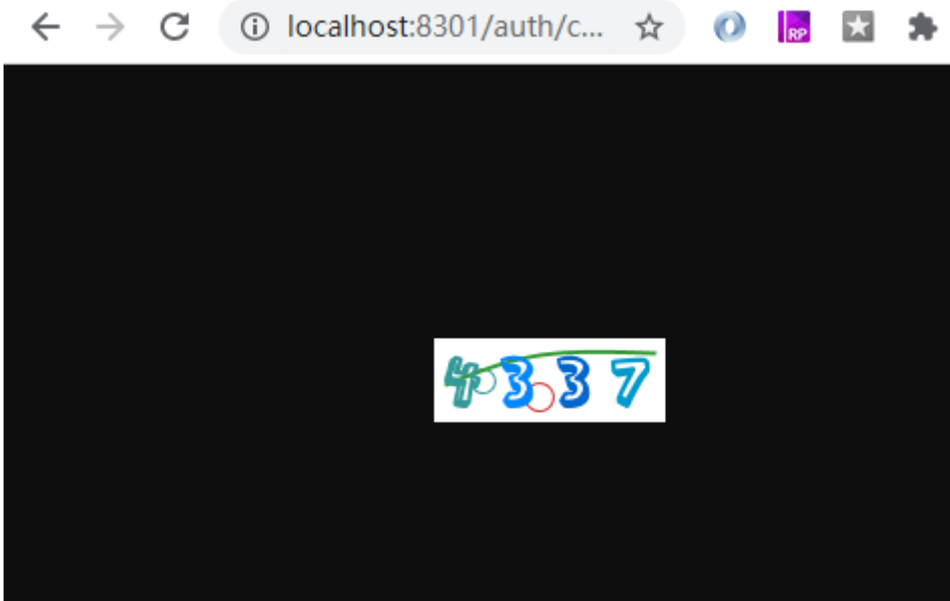
访问网址：localhost:8301/doc.html

注意：第一次需要在认证里面添加token，不然下面的调接口的地方不能添加请求头。

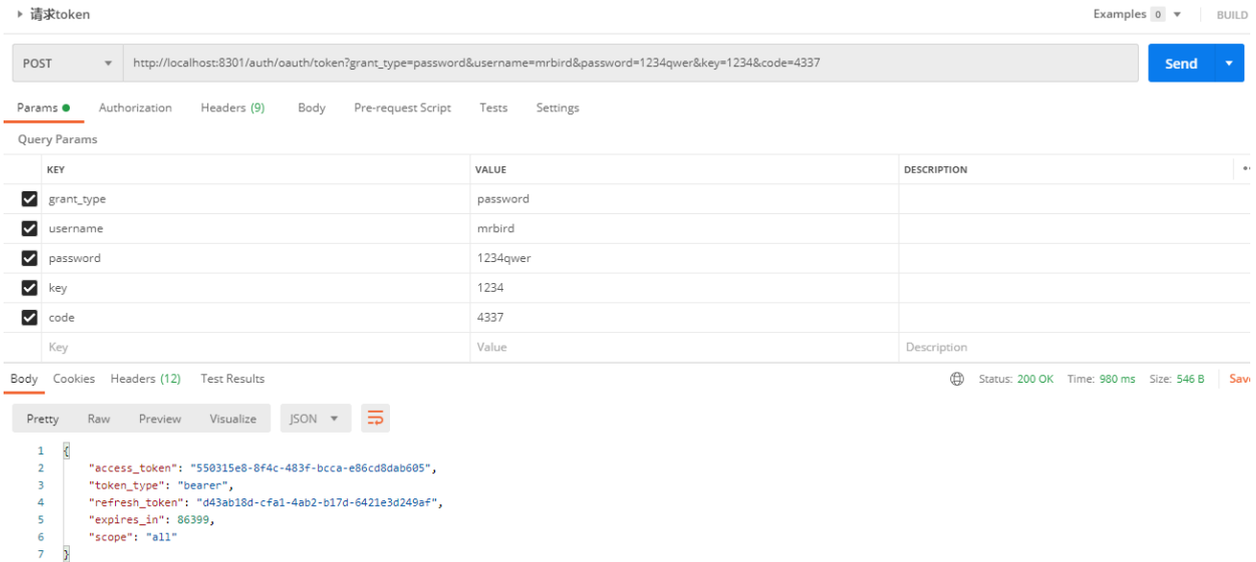


令牌不知道，有两种途径，第一种使用postman，或者文档工具 localhost:8301/doc.html  
这里以postman为例：

先获取验证码，访问地址：<http://localhost:8301/auth/captcha?key=1234>，key 随便填，数字就好。



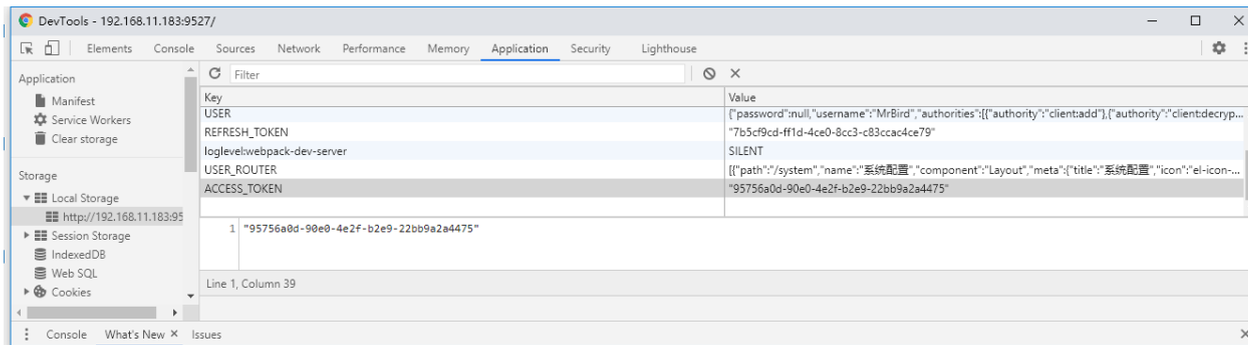
然后使用postman获取token,其中的access\_token 就是我们需要的。



第2种很简单，到我们的登录后的前台页面，将token取过来：

以google浏览器为例

febs前端页面(登录后)-->F12-->Application-->localStorage 找到ACCESS\_TOKEN 复制出来即可。



拿到token后，将token加到下面的请求头中，注意 bearer 后面有一个空格。  
出现这个则调试成功，就可以在里面开发了。

The screenshot shows the Swagger UI for the 'FEBS-Server-AI-Estate' API. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Authorize', 'Swagger Models', and 'test-controller'. The main area displays a GET request to '/alestate/test'. The 'Request Headers' section shows an 'Authorization' header with the value 'bearer 95756a0d-90e0-4e2f-b2e9-22bb9a2a4475'. The response status is 200, and the response content is '欢迎访问智慧小区'.

请求头	内容	操作
<input checked="" type="checkbox"/> Authorization	bearer 95756a0d-90e0-4e2f-b2e9-22bb9a2a4475	删除

响应内容: Raw Headers Curl  显示说明 响应码: 200 耗时: 172ms 大小: 16 b

```
1 欢迎访问智慧小区
```