

# 1. 问题说明

由于百度提供的Yapi平台，不能再访问了，两个服务端地址访问不到了，两个地址分别为：

GET请求：<http://yapi.smart-xwork.cn/mock/169327/emp/list>

POST请求：<http://yapi.smart-xwork.cn/mock/169327/emp/deleteById>

现在我们可以通过如下方案，在我们自己的本地服务器启动一个服务端来测试。

## 2. 解决方案

自己启动一个准备好的服务端，然后ajax请求我们自己的服务端进行测试即可。

 ajax-web-server.jar	Executable Jar File	17,281 KB
 start.bat	Windows 批处理...	1 KB

具体的步骤如下：

### 2.1 启动服务

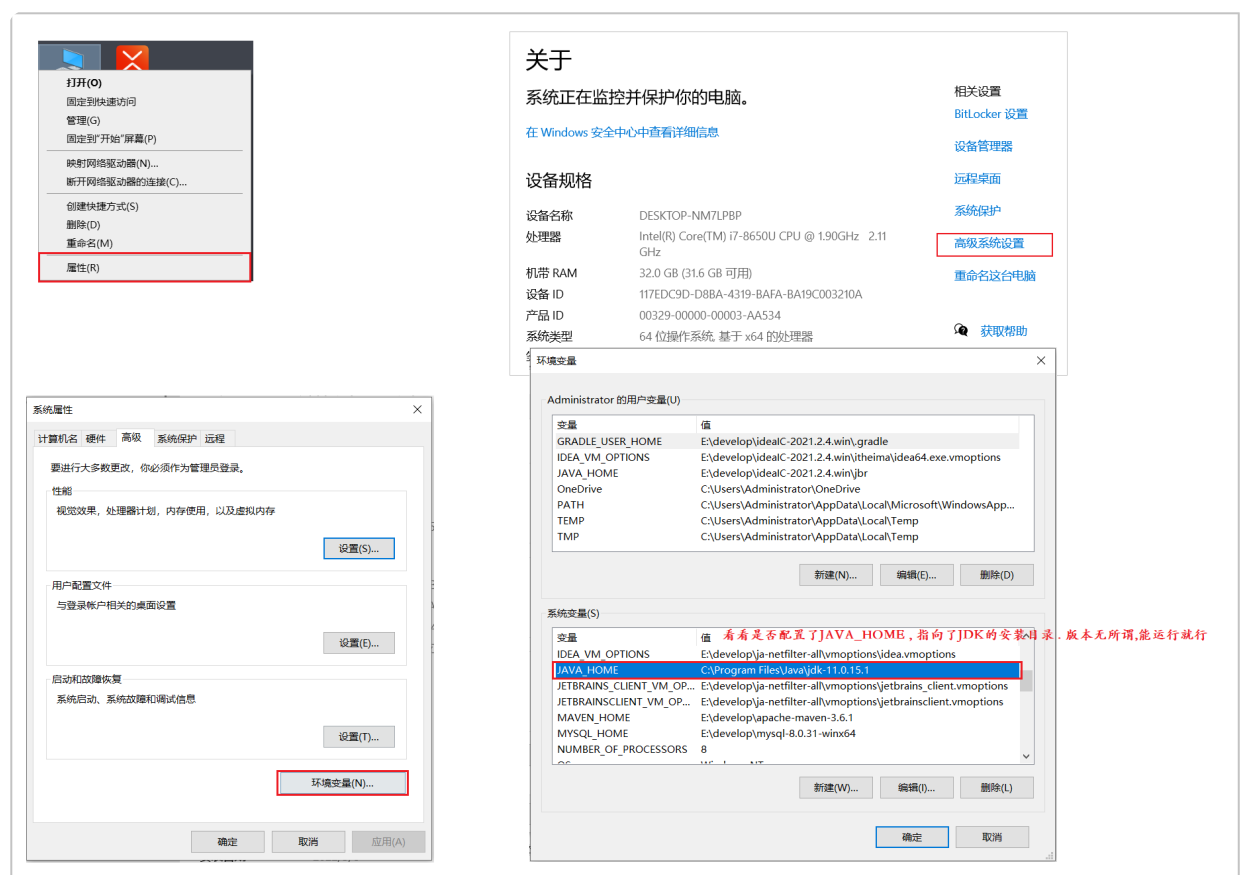
双击资料中提供的 start.bat 脚本启动一个本地服务，启动后界面如下所示：

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\Administrator\Desktop\资料\yapi官方地址访问不了-解决方案>java -jar ajax-web-server.jar

Spring Boot (v2.7.12)
2023-07-01 07:40:44.212 INFO 16420 --- [main] c.i.SpringbootWebQuickstartApplication : Starting SpringbootWebQuickstartApplication v0.0.1-SNAPSHOT using Java
11.0.15.1 on DESKTOP-NM7LPBP with PID 16420 (C:\Users\Administrator\Desktop\资料\yapi官方地址访问不了-解决方案)
2023-07-01 07:40:44.216 INFO 16420 --- [main] c.i.SpringbootWebQuickstartApplication : No active profile set, falling back to 1 default profile: "default"
2023-07-01 07:40:45.502 INFO 16420 --- [main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat initialized with port(s): 10010 (http)
2023-07-01 07:40:45.515 INFO 16420 --- [main] o.apache.catalina.core.StandardService : Starting service [Tomcat]
2023-07-01 07:40:45.516 INFO 16420 --- [main] org.apache.catalina.core.StandardEngine : Starting Servlet engine: [Apache Tomcat/9.0.75]
2023-07-01 07:40:45.596 INFO 16420 --- [main] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] : Initializing Spring embedded WebApplicationContext
```

注意： 如果双击 start.bat 发现自己的黑窗口一闪而过，那说明我们自己的本地 JAVA\_HOME 环境变量有问题，检查一下系统环境变量中是否正确配置了 JAVA\_HOME

。



## 2.2 Ajax访问

由于现在启动的服务，是我们本地的服务，所以在ajax请求的时候，需要将请求地址改成我们本地的地址，也就是将上述两个Yapi平台的地址替换为：

GET请求: <http://localhost:10010/emp/list>

POST请求: <http://localhost:10010/emp/deleteById>

Ajax示例如下:



```
<script>
  function get(){

    axios.get("http://localhost:10010/emp/list").then((result) => {
      console.log(result.data);
    });
  }

  function post(){
    axios.post("http://localhost:10010/emp/deleteById",
    "id=1").then((result) => {
      console.log(result.data);
    });
  }
</script>
```