1.在app.js下创建web服务器并设置端口

2.创建路由器router目录，目录下包含有用户路由器user.js，创建路由器对象，添加用户注册的路由(post /reg)，响应{code：200,msg:'注册成功'}

3.在web服务器引入用户路由器(./router/user.js)并挂载，添加前缀 /v1/users

4.练习：在连接池pool.js中，引入mysql模块，创建连接池对象，导出这个对象；在user.js中引入连接池模块(../pool.js)，执行SQL命令，打印查看是否得到导出的对象，执行SQL命令  
5.练习：在user.js中编写用户登录的路由(post  /login)，获取post请求的数据，验证各项是否为空，执行SQL命令，如果查询到了用户名和密码同时匹配的数据就是登录成功，否则登录失败

6.练习：编写按照编号查找员工（get /编号），获取传递的编号req.params，执行SQL命令，查询编号对应的用户，如果没有查找到{code:201,msg:'该用户不存在'},否则查询到{code:200,msg:'查询成功',data:[]}

7.练习：按照编号删除员工 delete /编号，获取传递的编号，执行SQL命令，删除编号对应的用户，如果删除失败{code:201,msg:'删除失败'}，否则删除成功{code:200,msg:'删除成功'}

码云

GitHub