Student

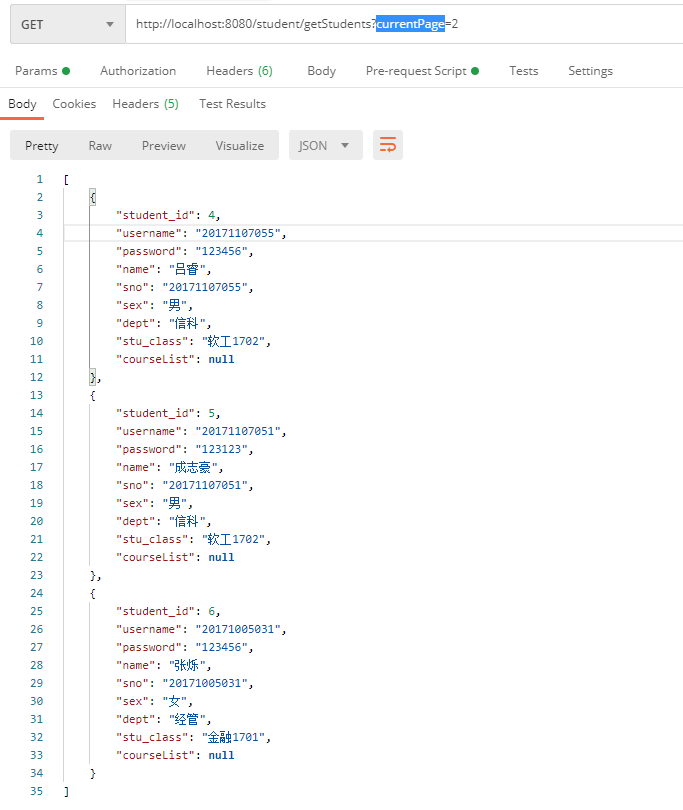
接口1：查询所有学生

参数：currentPage（int）、name（String）、dept(String)

路径：/Student/getStudents

currentPage参数必须传递，否则报错500。name和dept选传，有模糊查询功能。

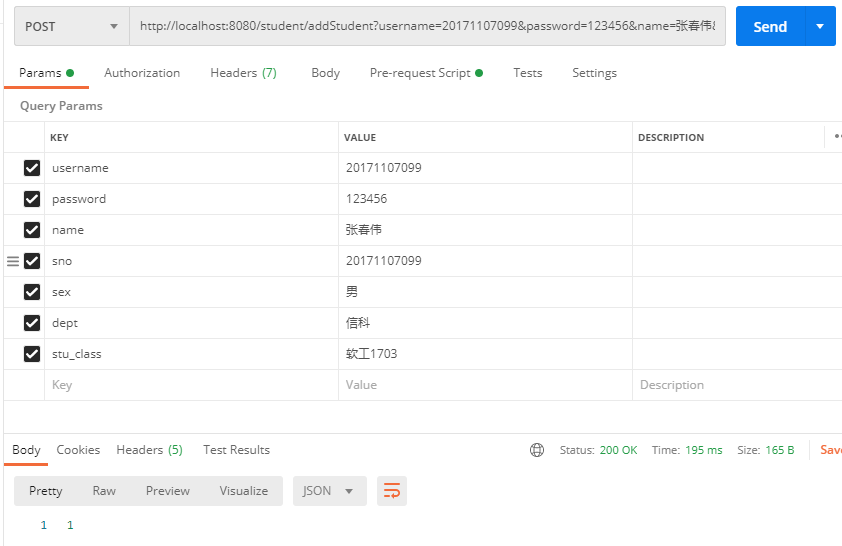
测试截图：



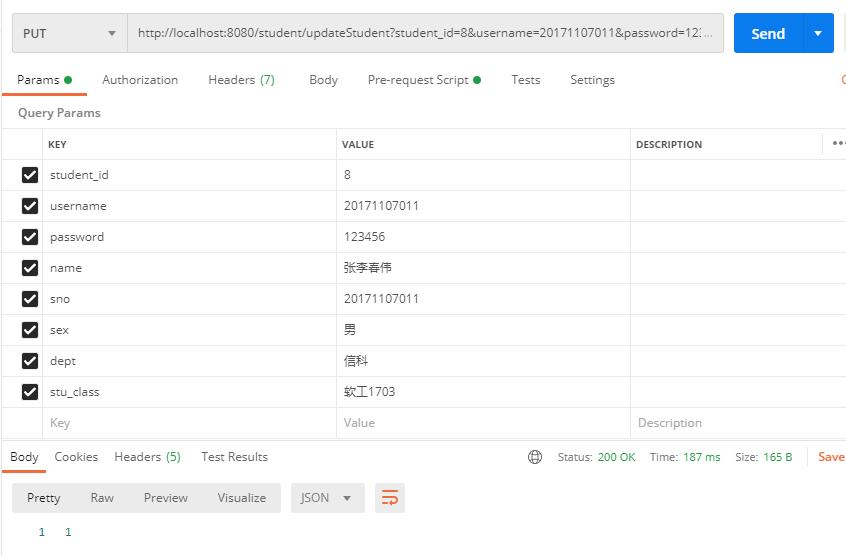
接口2：添加学生

路径：/Student/addStudent

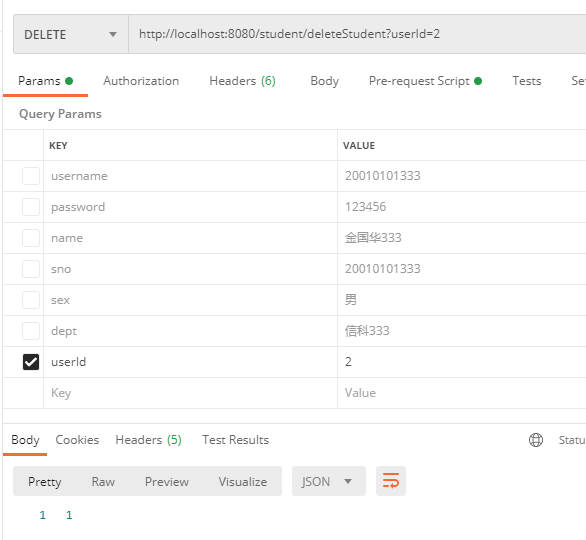
测试截图:



接口3：修改学生



接口4：删除学生

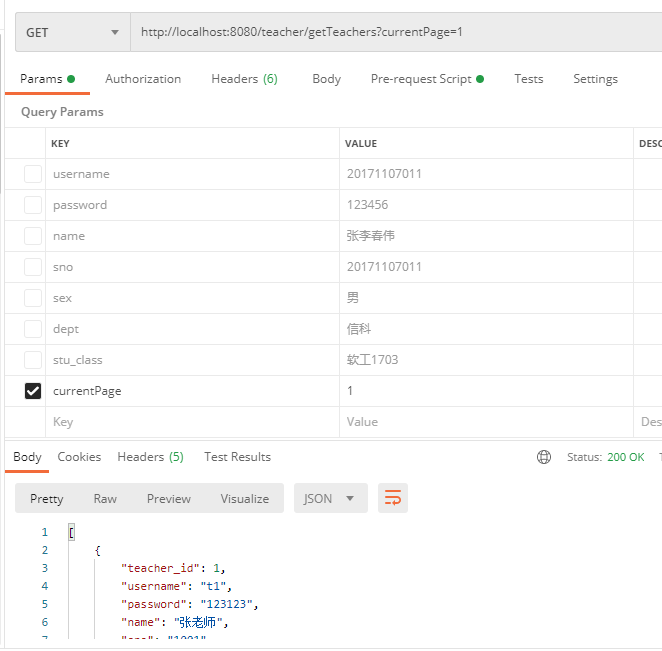


Teacher

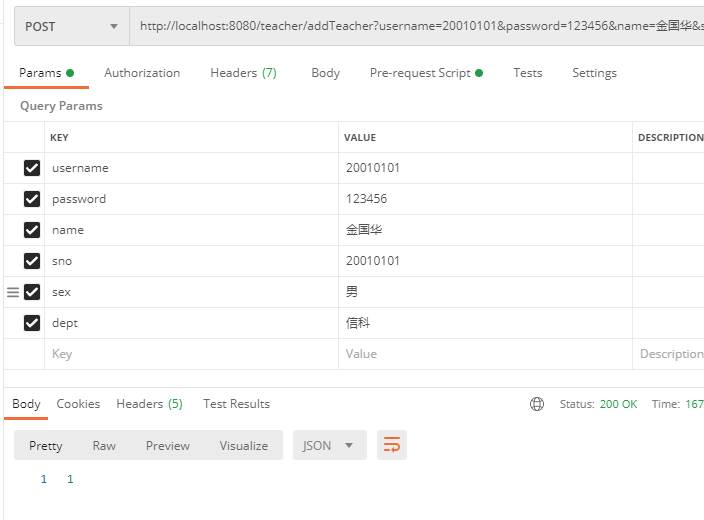
接口5：查询所有老师

参数：currentPage（int）、name（String）、dept(String)

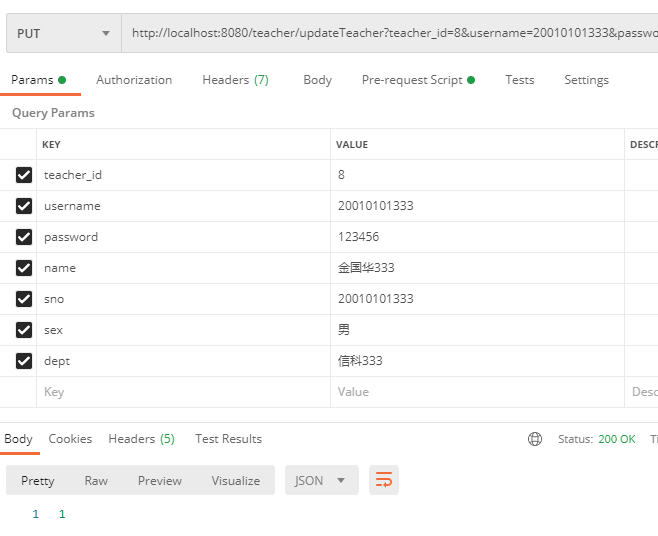
currentPage参数必须传递，否则报错500。name和dept选传，有模糊查询功能。



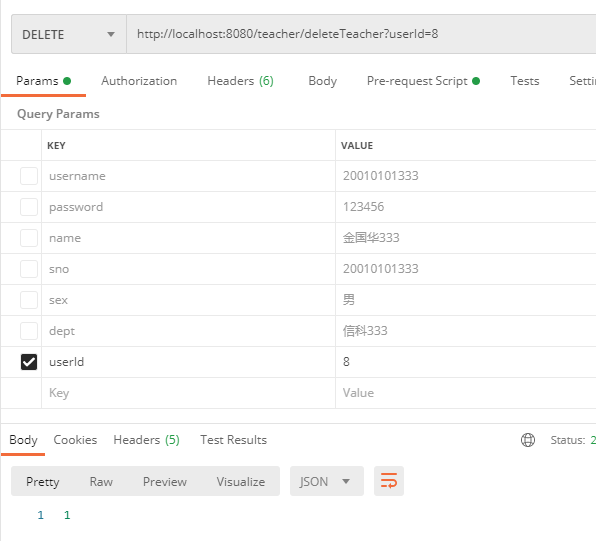
接口6：添加老师



接口7：更新老师



接口8：删除老师

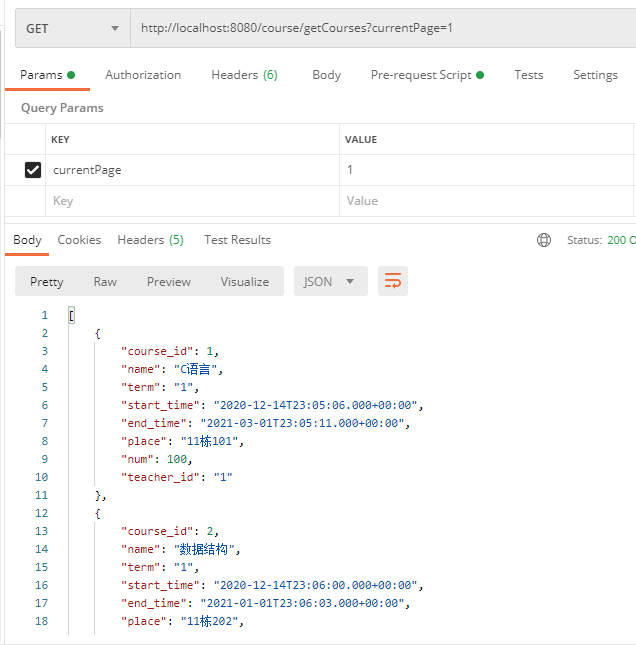


Course

接口9：查询所有课程

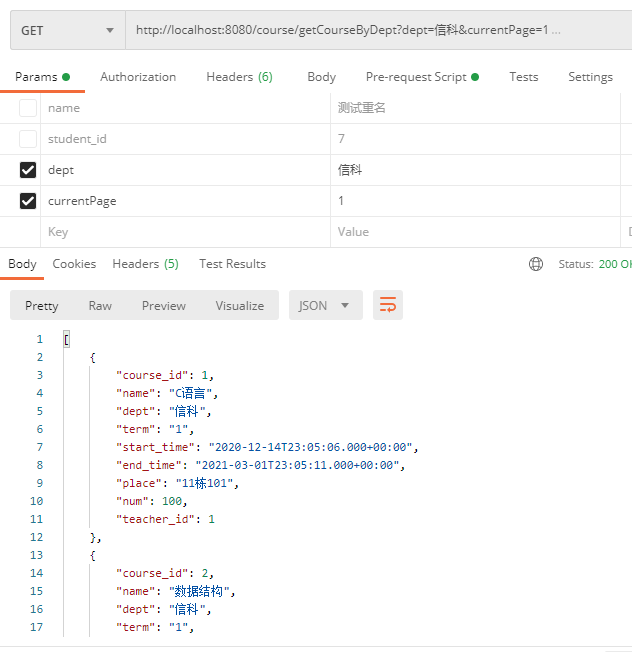
参数：currentPage（int）、name（String）、dept(String)

currentPage参数必须传递，否则报错500。name和dept选传，有模糊查询功能。

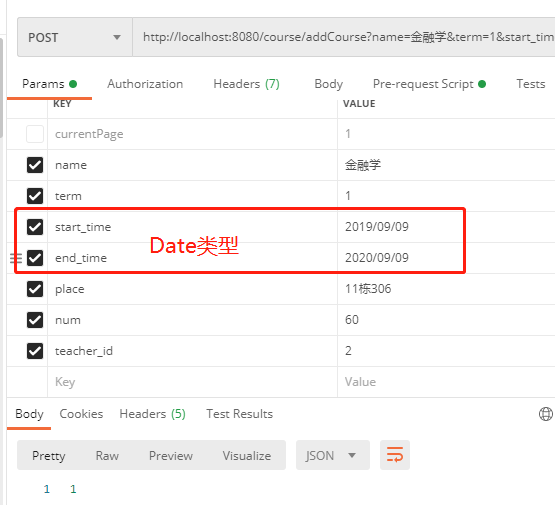


接口10：按学院查询课程

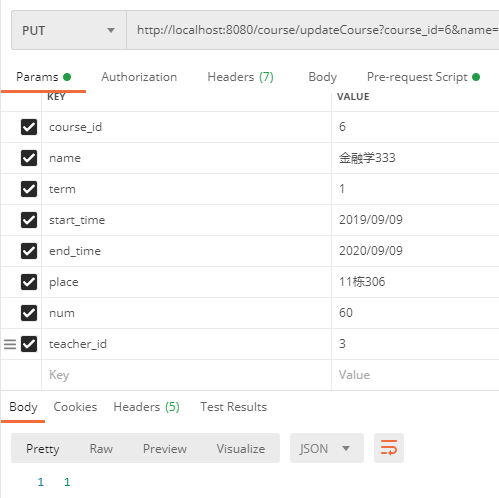
更新过接口9的模糊查询，此接口可以被废弃。



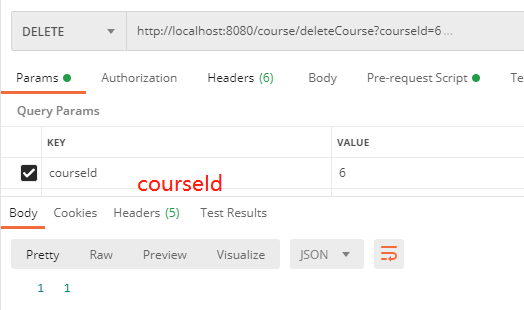
接口11：增加课程



接口12：修改课程

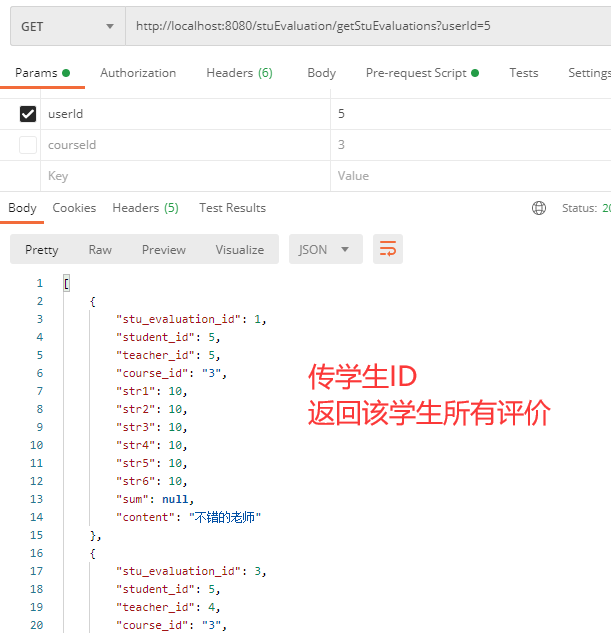


接口13：删除课程



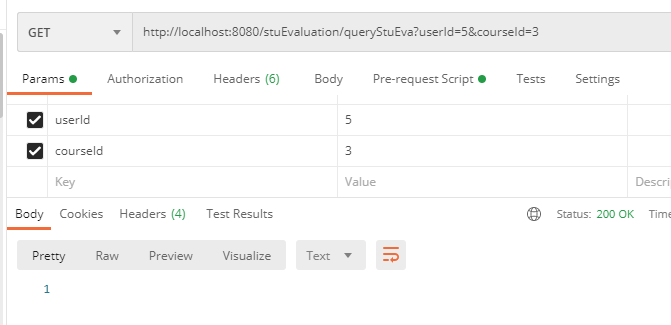
StuEvaluation

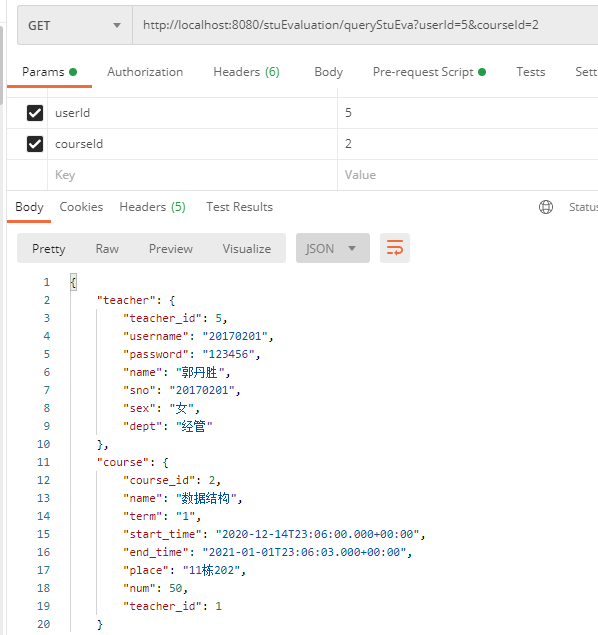
接口14：查询某学生所有已经评过的评价



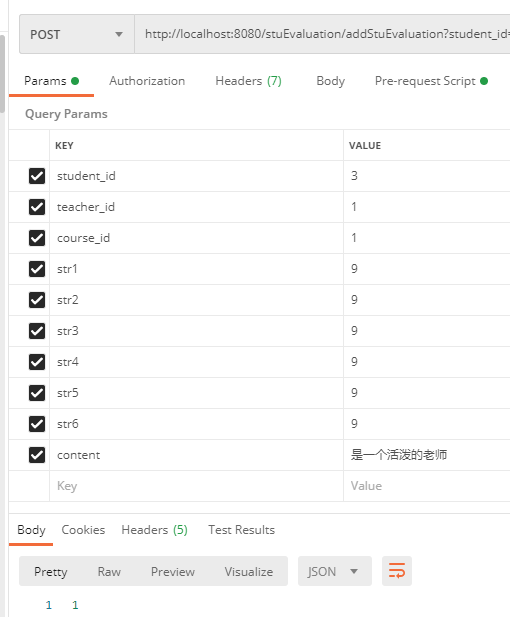
接口15：查询学生评价（用于学生添加评价前查询）

（传入老师id 课程id 查到了就返回空，说明该课程已经被评价过。没查到就返回老师对象和课程对象（一个dto里存的老师对象和课程对象））





接口16：添加学生评价



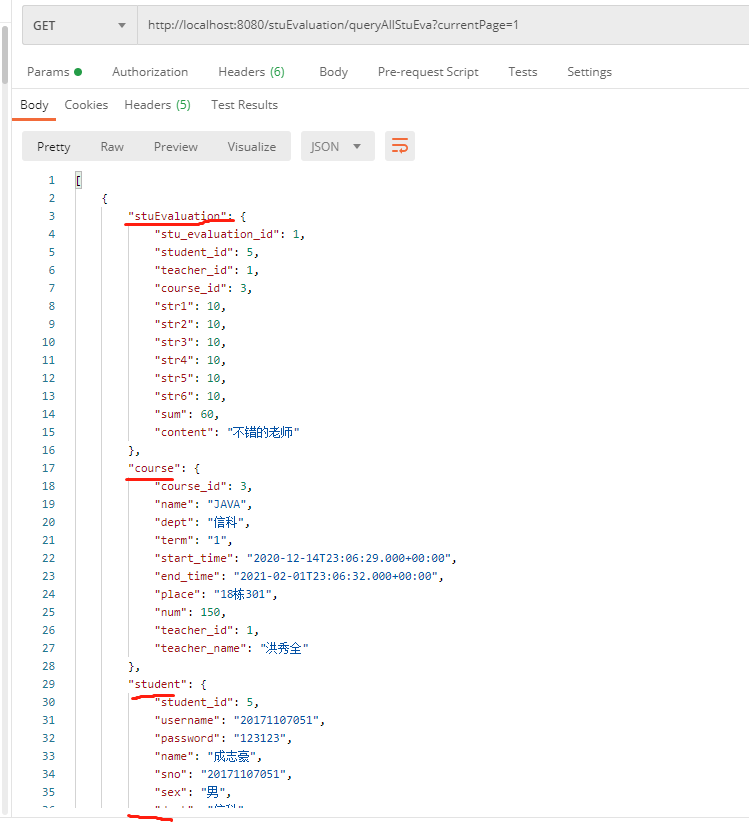
接口4-4：查询所有学生对所有课程评价（用于管理员查看学生评价）

返回的是四个对象（学生、老师、课程、学生评价）

必填参数：currentPage

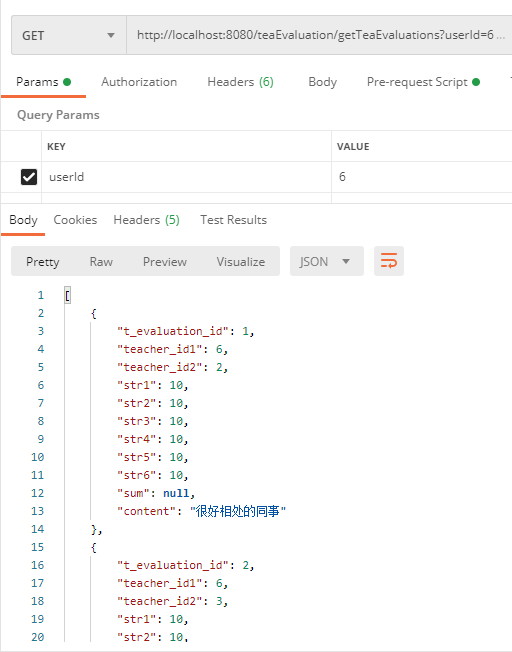
无选填参数

路径：/stuEvaluation/queryAllStuEva?currentPage=1



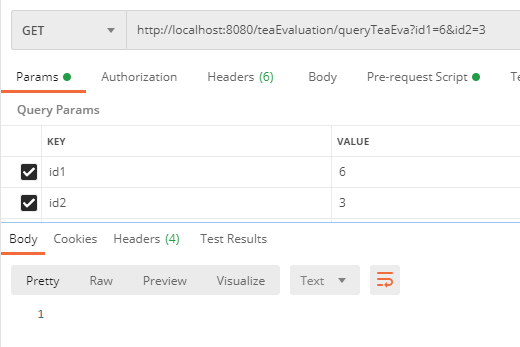
TeaEvaluation

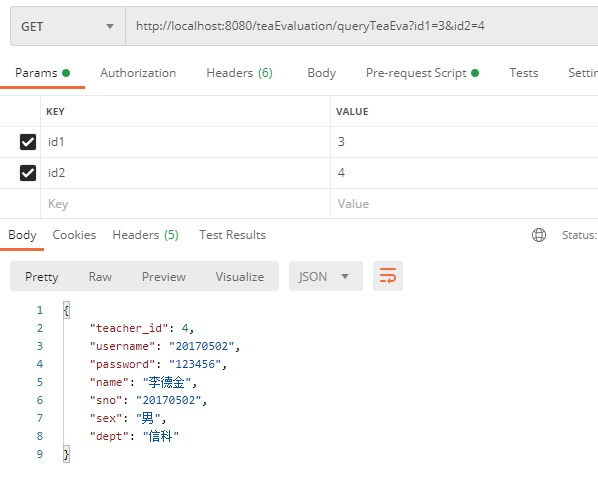
接口17：查询某老师所有已经评过的评价



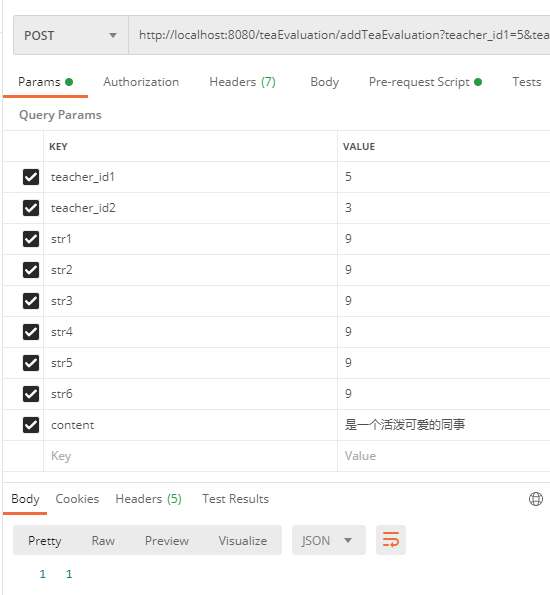
接口18：查询老师评价（用于老师评价前查询）

（传入当前登录老师id1 被评老师id2 查到了就返回空，说明老师2已经被老师1评价过。没查到就返回被评老师）

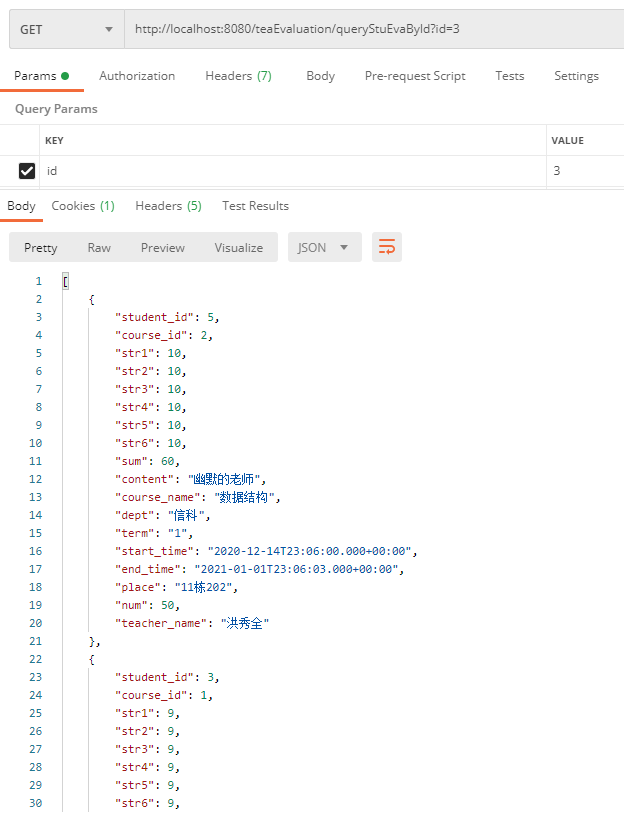




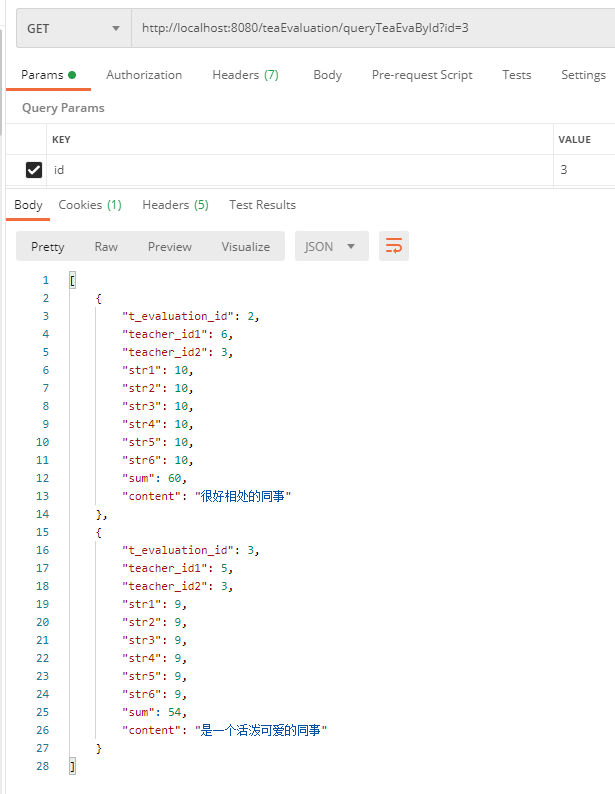
接口19：添加老师评价



接口20：查询所有学生对某老师的评价



接口21：查询所有老师对某老师的评价



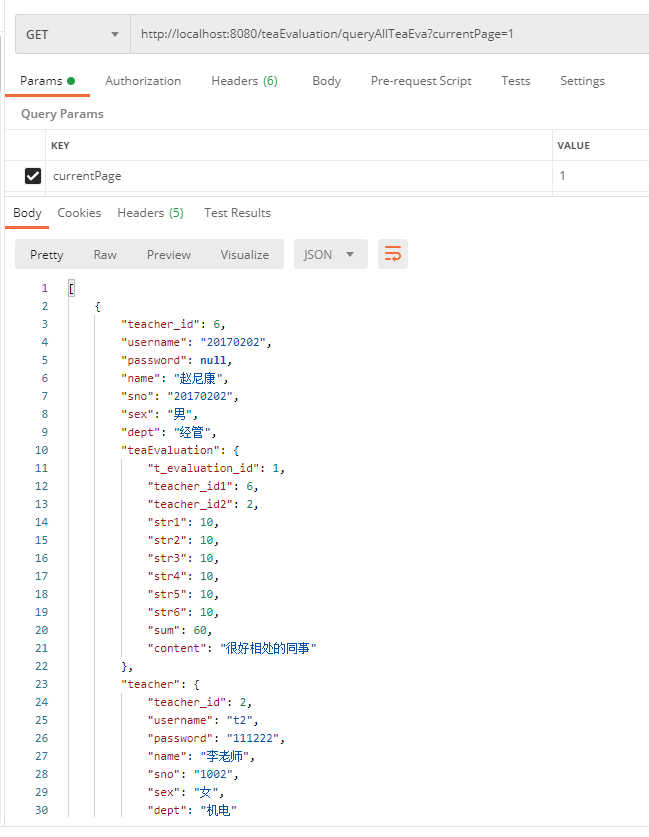
接口5-6：查询所有老师对所有老师评价（用于管理员查看老师评价）

返回的是评价人的信息和两个对象（评价内容、被评老师）

必填参数：currentPage

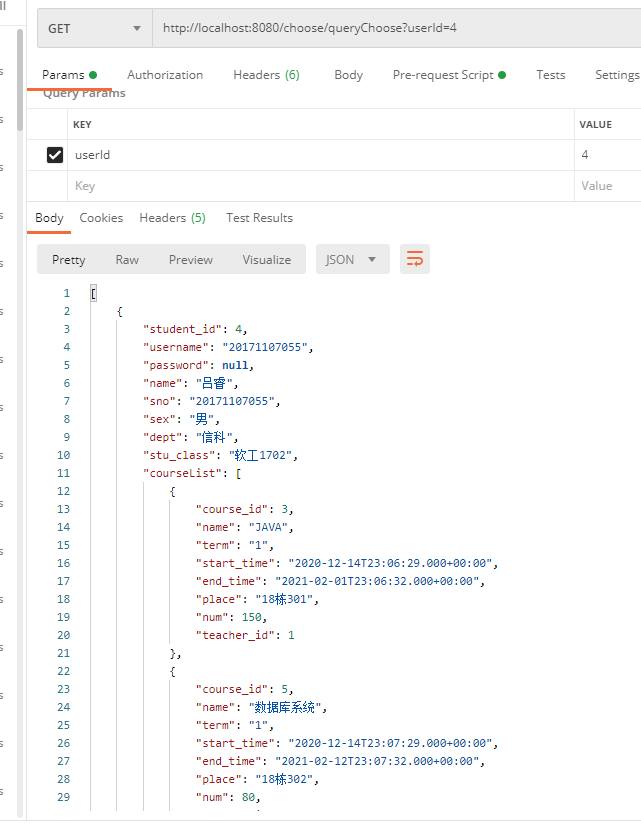
无选填参数

路径：/stuEvaluation/queryAllStuEva?currentPage=1

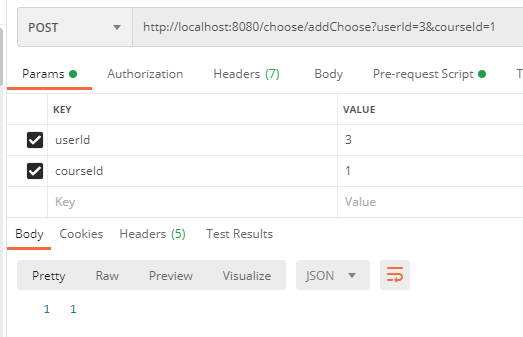


ChooseClass

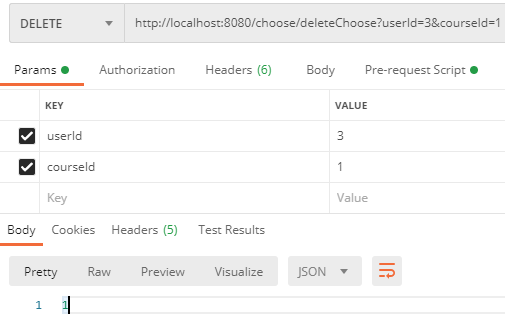
接口22：查询当前学生选课信息 返回当前学生信息和已选课程信息，没有选课就只返回学生信息



接口23：添加选课



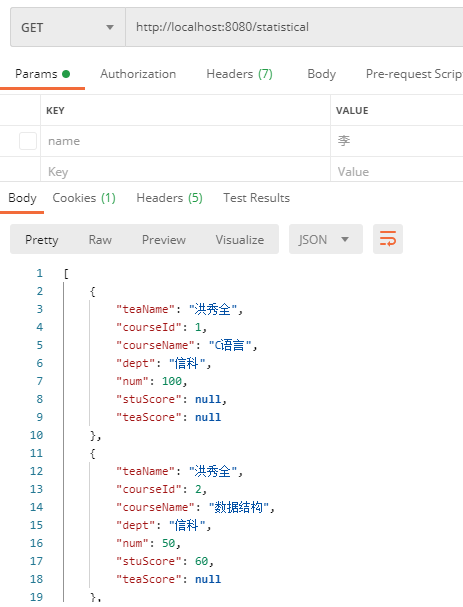
接口24：删除选课



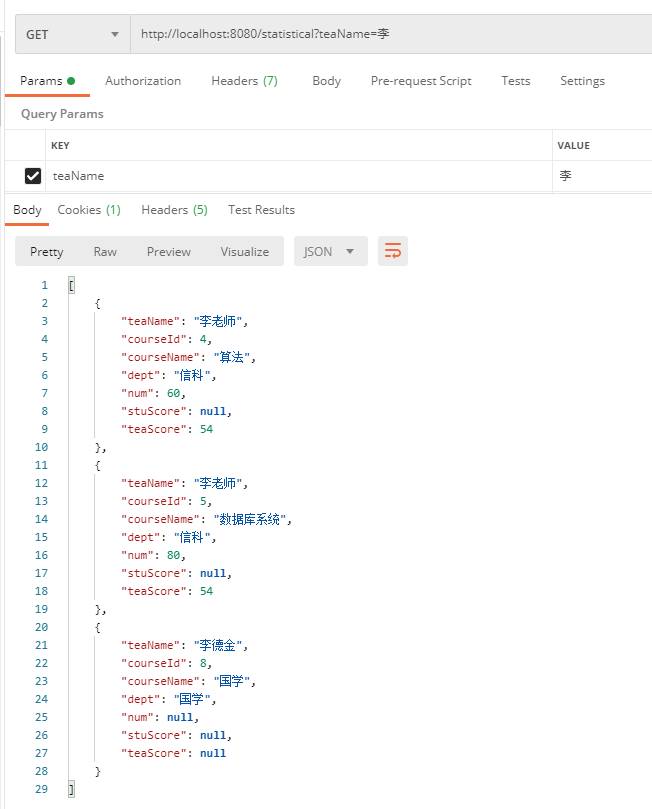
Statistical（统计）

接口25：统计评分

不传参查出所有课程



传参可以模糊查询 支持三个参数 老师姓名（teaName）、学院（dept）和课程名(courseName)



接口26：统计结果按学生评价平均分排序

必填参数：currentPage

选填参数：teaName(老师名字) dept(学院名) courseName(课程名) dir(排序方式)

dir等于asc时是升序排序，等于其他值为降序

路径：/statisticalStuSort

接口27：统计结果按老师评价平均分排序

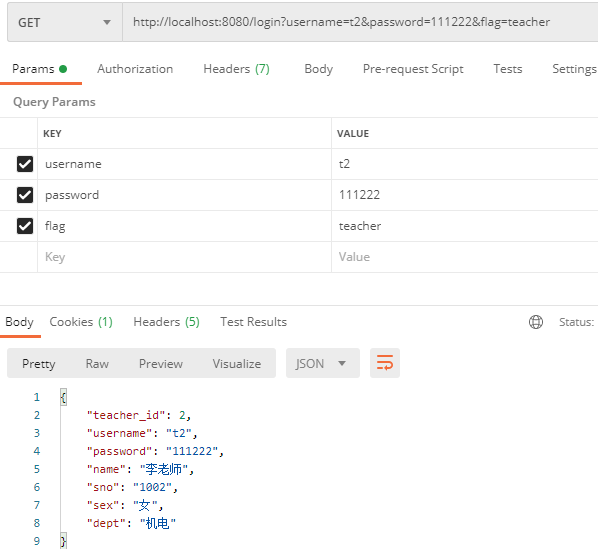
必填参数：currentPage

选填参数：teaName(老师名字) dept(学院名) courseName(课程名) dir(排序方式)

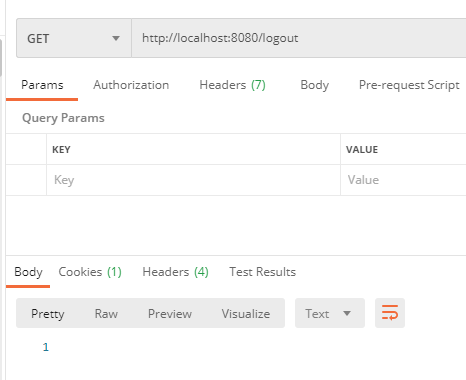
dir等于asc时是升序排序，等于其他值为降序

路径：/statisticalTeaSort

接口28：登录



接口29：注销



接口test：测试将返回类型和总条数用Map返回

路径：<http://localhost:8080/testCount?currentPage=1>

返回数据为data和一个count

data里放的是数据的list集合 count返回的是总数