# 用户故事2

**用户故事：**作为一个清华本科生，我希望能实时得知我还有什么未交作业，从而更好的规划我的时间。

**优先级：**高

**技术风险：**低

**估算：**开发时间2天

2. 1 用户向订阅号发送带有“课程作业”或“homework”字符串的信息

2. 2 根据用户的学号和网络学堂密码获取学生的网络学堂作业信息

2. 3 （约束）2. 2 如果用户第一次使用网络学堂的相关功能，则需要向清华助手发送正确的学号和密码

2. 4 用户可以通过微信消息的链接访问显示未交作业列表的网页

2. 5 （约束）2. 4 微信消息中只显示未交作业的数量

2. 6 用户可以选择查看具体某一门课程的未交作业

2. 7 （约束）2. 6 用户可以查看到每一个未交作业的作业要求

2. 8 （约束）2. 6 如果未交作业有作业文件，则用户可以通过点击该作业的链接下载文件

**场景1：**成功查询课程作业信息

用户向“清华助手”订阅号发送“我想查询我的课程作业”

服务器端向客户发送“您还没有登陆呢 请输入您的学号以及网络学堂密码 用空格隔开”

用户发送学号以及密码

服务器端验证该学号密码有效

服务器端向客户发送“您还有xx项未交作业，快去学霸吧！”

用户点击链接进入具体课程作业查询

用户默默地前往自习室

**场景2：**无法查询课程作业信息

用户向“清华助手”订阅号发送“My homework!”

服务器端向客户发送“您还没有登陆呢 请输入您的学号以及网络学堂密码 用空格隔开”

用户发送学号以及密码

服务器端验证该学号密码无效

服务器端向客户发送“您的信息不正确 请重新输入”

用户愤怒地取消了“清华助手”的关注