软件测试

制作人:杨权威

1、登录函数

任务:对该函数进行黑盒测试

输入内容: 账号 密码

要求: 1 账号: 全数字 0-9 共 11 位

2 密码: 与学号项匹配

3 账户和密码均不为空

测试方法: 等价类划分法

输入条件	有效等价类	无效等价类
账号组成	全部为数字(1)	含有其他字符(2)
账号长度	11 (3)	不是 11 (4)
密码匹配	匹配 (5)	不匹配 (6)
账号、密码数量	2 (7)	0或1(8)

测试用例

1: 账号 16020510015; 密码: 970628 满足: (1)(3)(5)(7)

2: 账号 16020510015; 密码: 123456 满足: (1)(3)(6)(7)

3: 账号 160020510015; 密码: 970628 满足: (1)(4)(5)(7)

4: 账号 a6020510015; 密码: 970628 满足: (2)(3)(5)(7)

5: 账号 16020510015; 密码: 满足: (1)(3)(6)(8)

测试结果:

1: 跳转成功



2: 错误



3: 错误



4: 错误



5: 错误

