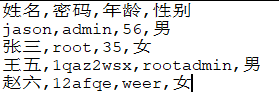
## 登陆系统

a.txt文件有人员数据信息：



请编程写出一个登陆程序，从文件中校验用户名是否存在，若不存在则报错：不存在该用户，否则登陆成功!,若密码输入错误，打印密码输入错误！

nn={}  
f=open(**'nn.txt'**,**'r+'**,encoding=**'utf-8'**)  
data = f.readlines()  
for i in data:  
 line = i.split(**","**)  
 *# nn[line[0]] = line[3].replace("\n", "")  
 # nn[line[0]] = line[2]* nn[line[0]] = line[1].replace(**"**\n**"**, **""**)  
name = input(**"请输入您的用户名："**)  
password = input(**"请输入您的密码："**)  
*# age=input('请输入您的年龄:')  
# sex=input('请输入您的性别:')*if name in nn:  
 if password == nn[name]:  
 print(**"登陆成功！"**)  
 else:  
 print(**"密码输入错误！"**)  
else:  
 print(**"不存在该用户！"**)

## 现在有这样一个叫scores.txt的文件，里面有赫敏、哈利、罗恩、马尔福四个人的几次魔法作业的成绩。但是呢，因为有些魔法作业有一定难度，教授不强制同学们必须上交，所以大家上交作业的次数并不一致。

罗恩 23 35 44

哈利 60 77 68 88 90

赫敏 97 99 89 91 95 90

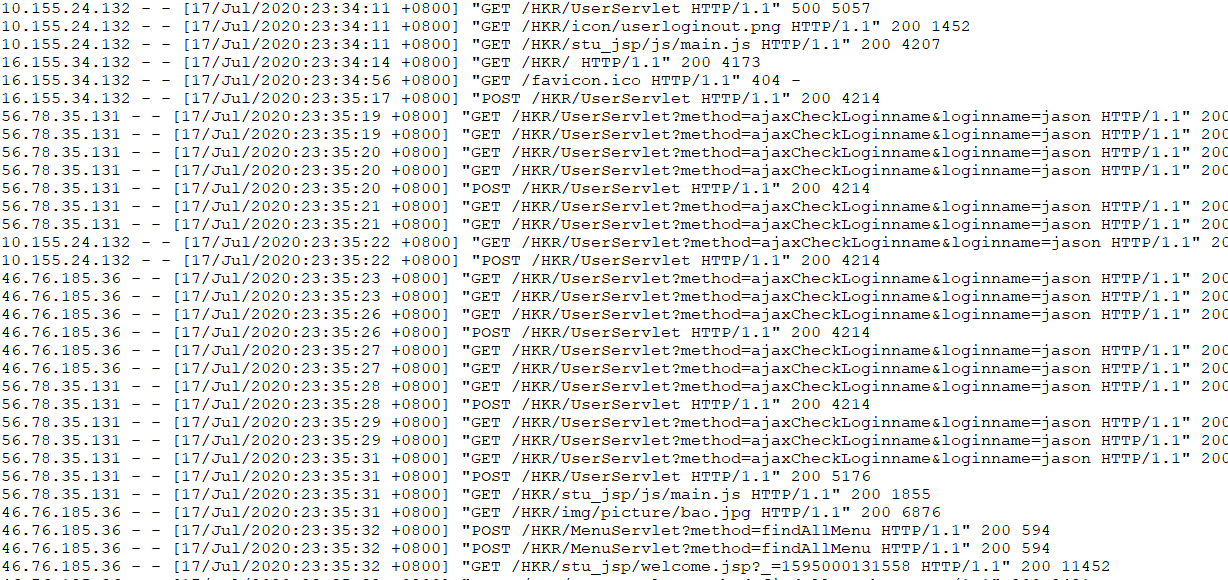
马尔福 100 85 90

希望你来统计这四个学生的魔法作业的总得分，然后再写入一个txt文件。

f = open(**'scores.txt'**, **'r+'**, encoding=**'utf-8'**)  
lines=f.readlines()  
f.close()

results=[]  
for line in lines:  
 data=line.split() *# 将前后每一个数据进行分割* sum=0  
 for score in data[1:]:  
 sum+=int(score)  
 result=**'%s:%d**\n**'**%(data[0],sum)  
 results.append(result)  
  
output=open(**'result.txt'**,**'w+'**,encoding=**'utf-8'**)  
output.writelines(results)  
output.close()

## 有如下百度网站的用户访问日志文件baidu\_x\_system.log，用你熟悉的编程语言求出该文件中的某个IP出现的次数。【java或者python语言不要求】(京东笔试题)】

=【】【】【】

f=open(**"baidu\_x\_system.log"**,**"r+"**,encoding=**"utf-8"**)  
dic = {} *# {ip:次数}*lines = f.readlines()  
for line in lines:  
 ip = line.split(**" "**)[0]  
 if ip in dic:  
 dic[ip] = dic[ip]+1  
 else:  
 dic[ip]= 1  
print(dic)