

计概b第四次作业

作业说明

根据考试成绩，统计学科等级水平。

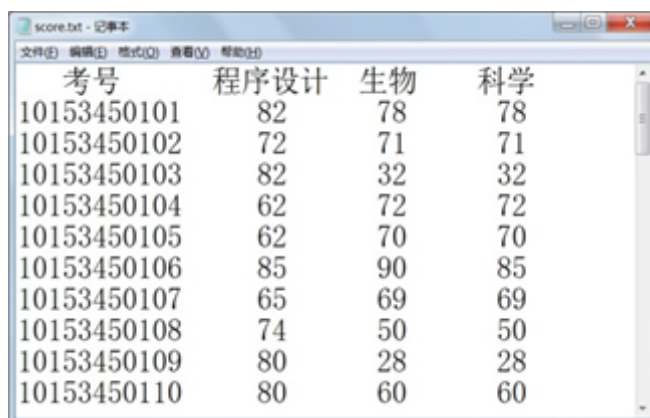
分析：某中学对学生的附加科目进行能力测试，并按以下标准统计学科等级水平。

- (1)生物和科学两门课都达到60分且总分达到180分为及格；
- (2)每门课达到85分且总分达到260分为优秀；
- (3)总分不到180分或有任意一门课不到60分，为不及格。

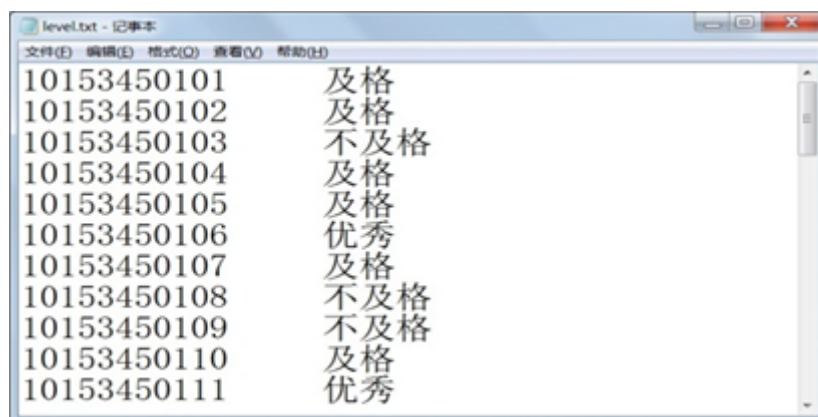
学生成绩原始数据如图所示。

编程要求：从score.txt文件中读取学生成绩数据，判定等级并写入level.txt文件中。

(这两个文件的格式如图所示，列与列之间用若干空格分隔。文件以 UTF-8 编码。大家可以按照这种格式自行生成数据，测试自己的代码)



考号	程序设计	生物	科学
10153450101	82	78	78
10153450102	72	71	71
10153450103	82	32	32
10153450104	62	72	72
10153450105	62	70	70
10153450106	85	90	85
10153450107	65	69	69
10153450108	74	50	50
10153450109	80	28	28
10153450110	80	60	60



10153450101	及格
10153450102	及格
10153450103	不及格
10153450104	及格
10153450105	及格
10153450106	优秀
10153450107	及格
10153450108	不及格
10153450109	不及格
10153450110	及格
10153450111	优秀

提交要求

将源代码用学号邮箱发送到 1901213364@pku.edu.cn，邮件名为“第四次作业”，附件中只需要一份 .py 源代码文件即可。截止时间 10 月 23 日 23:59:59