**Python上机作业5**

* 根据附件的执行结果截图，完成下面两题。

1. 编写Max.py，比较用户输入的两个数，打印较大的那个值。
2. 编写ScoreGrade.py，根据用户输入的成绩，打印出对应的等级。假设等级分数对应关系如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 百分制 | 100-90 | 89.9-85 | 84.9-82 | 81.9-78 | 77.9-75 | 74.9-71 | 70.9-66 | 65.9-62 | 61.9-60 | 59.9-0 |
| 成绩(等级) | A | A- | B+ | B | B- | C+ | C | C- | D | F |

执行结果参考附件截图。

* 根据第3章PPT的最后3页，完成作业；3道题，存成3个.py程序提交。



C:\sony-e\Teach\2018秋\Python\上机作业布置\较大数－执行结果截图.tiff

C:\sony-e\Teach\2018秋\Python\上机作业布置\分数等级－执行结果截图.tiff





