

【统计】在 10 月 18 日 23:00 之前，全部的 389 位（2 位请假）同学中有 353 位（91%）提交了实验一（Lab 1.pdf）的 exp1，延期提交的没有记录在内。如下：

Lab 1 中 exp1 的结果	得到这个结果的学生人数总计
0.047	5
0.500	1
0.704	1
0.752	1
0.770	2
0.771	4
0.805	1
0.812	2
0.847	1
0.870	11
0.871	1
0.874	1
0.875	316
0.876	2
0.888	1
0.911	2
0.915	1
总计	353

```
F:\研一秋季学期\机器学习与模式识别\实验\Lab_1\Lab1>java -Xmx256M -classpath ./AI
Lab.jar PersonCorr
请依次输入10篇测试文本的预测结果，以空格或回车分隔：
0.5 0 0.9 0.02 0 1 0 0.02 0 0.5
你的上述预测结果与标准答案的相关系数<-1到1之间>为：
0.8745725106173748
```

对于实验一（Lab 1.pdf）的 exp1，有 37 位同学得到的结果不是 0.875（四舍五入），结果有误（得到 0.874 等附近值的同学们应该是记录的问题，结果可能是正确的），尤其是得出的值太小或太大的同学，请及时核查代码！并在 10 月 28 日 23:00 之前更新结果。此外，在 10 月 18 日 23:00 之前，有 238 位（61%）同学提交了实验一（Lab 1.pdf）的 exp2，209 位同学得到的结果为 0.911，其余同学也注意核查代码！并在 10 月 28 日 23:00 之前更新结果。

**实验一（Lab 1.pdf）需在 10 月 28 日 23:00 之前提交如下文件：**

(1) 对于在上次提交的结果文件中没有 exp1、exp2、exp3 三个结果齐全的同学，在 10 月 28 日 23:00 之前，需提交完整版的结果文件和实验报告。其中，结果文件的格式如下（注意是完整的三行）：

exp1 上次的结果或更新的结果

exp2 上次的结果或更新的结果

exp3 完成的结果

上述结果文件提交到 FTP 的 Lab1 results 目录中；无论上次是否提交了实验报告，都应该提交一份更新后的实验报告文件到 Lab1 reports 目录中。

(2) 对于在上次提交的结果文件中 exp1、exp2、exp3 三个结果齐全，并且提交了实验报告文件的同学，可以不用再提交(1)中所说的两个文件，请实现实验二 (Lab 2.pdf) 中的相关内容。

(3) 在 10 月 28 日 23:00 之前，仍完成不了实验一 (Lab 1.pdf) 中的任何一个实验的同学，请务必以“a 学号.doc”或“a 学号.pdf”为文件名 (如 a99999999.doc 或 a99999999.pdf)，撰写实验报告 (模板为“人工智能实验报告模版.doc”)，在上述文件中阐述完成不了实验一 (Lab 1.pdf) 中方法的主要原因、碰到的主要问题等，并上传到 FTP 的 Lab1 reports 目录中。不要上传任何结果文件。

**实验二 (Lab 2.pdf) 需在 10 月 28 日 23:00 之前提交如下文件：**

所有同学必须要将“学号.doc”或“学号.pdf”的实验报告文件上传到 FTP 的 Lab2 reports 目录中，并按照下面的格式将“学号.txt”的实验结果文件上传到 FTP 的 Lab2 results 目录中 (knn 后面的数值均为举例而用)：

knn 0.2451 0.1855 0.3252 0.2611 0.3898 0.1182

进度快的同学，可以将类似于下面的实验结果文件上传到 FTP 的 Lab2 results 目录中 (knn 和 nb 后面的数值均为举例而用)：

knn 0.2451 0.1855 0.3252 0.2611 0.3898 0.1182

nb 0.2551 0.1955 0.3352 0.2711 0.3998 0.1282

鼓励同学们在实验课当场提交！在实验二的实现过程中，同学们若有任何疑问，请以“a 学号.doc”或“a 学号.pdf”为文件名 (如 a99999999.doc 或 a99999999.pdf)，撰写实验报告 (模板为“人工智能实验报告模版.doc”)，在上述文件中阐述实现实验二 (Lab 2.pdf) 的方法中碰到的主要问题等，并上传到 FTP 的 Lab2 reports 目录中。不要上传任何结果文件。

**实验二 (Lab 2.pdf) 需在 11 月 04 日 23:00 之前提交如下文件：**

所有同学必须将类似于下面的实验结果文件上传到 FTP 的 Lab2 results 目录中 (knn 和 nb 后面的数值均为举例而用)：

knn 0.2451 0.1855 0.3252 0.2611 0.3898 0.1182

nb 0.2551 0.1955 0.3352 0.2711 0.3998 0.1282