请注意：

1、电脑配置了PHP运行环境和Mysql数据库，你可在C:/web目录调试程序。

2、电脑桌面有开发所需的PHP编辑器、PHP手册、Mysql数据库管理软件。

3、笔试期间可以上网查阅资料，笔试时间不能超过90分钟。

4、如果对题目内容有异议或其他任何疑问，请及时联系我们的前台同事。

5、Mysql数据库的地址是localhost，用户root密码root。

你的工作目录：C:/phpstudy/www/你的姓名拼音/

你的工作URL：http://127.0.0.1/你的姓名拼音/

你所创建的PHP文件均保存在工作目录

一、请编写一个php函数，获取C:/phpstudy/www/shoot\_arr.php的内容转换为二维数组$new\_shoot\_arr，把姓名转换为唯一数字后每3位加上一个等号。

例如“德扬”转换为123=456=789=0

二、请编写一个php函数，把题目一的二维数组$shoot\_arr按照球员的射门数、左脚、右脚进行排序，然后打印出该二维数组。排序规则如下：

1、所有球员按左脚射门次数从高到低排列；

2、左脚射门次数相同的，再以右脚射门次数从高到低排序；

3、左右脚射门次数均相同的，再以头球次数从高到低排序；

三、请编写一个php函数，输入球员参数1和球员参数2，根据两者的数据（排名、射门数、左脚、右脚、头球、其它部位），输出这两个球员的相似百分比。

四、请编写一个php函数，加载C:/phpstudy/www/shoot\_sql.txt到mysql数据库test.user，然后查询test.user，获取最多球员的前5个球队和对应的球员数，保存到二维数组$top\_team5。

五、请编写一个php函数，输入一个php文件路径，返回该文件有多少个类，每个类有多少个方法，每个方法有多少行代码，每个方法有多少行注释，是否存在exec、system、eval等高危函数的调用，判断是否存在语法错误，用于代码审计。