**功能1**：针对不同分组的学生能设定不同标准

函数1：boolean SetStandard()

描述：通过体育老师的输入作为变量传给学生类中，作为跑操的标准，此为Manager类的函数。

**功能2**：设定额外的奖励目标

函数1：boolean SetReward()

描述：体育老师可新增 如冬季长跑？阳光长跑？ 等活动 额外增加学生跑操次数。具体实现，还有待思考…总觉得会被鸽（此功能开发中….），此为Manager类的函数。

**功能3**: 获得全体综合信息报表

函数1：boolean CheckAllinfo()

函数2：boolean CheckClass()

函数3：boolean CheckGrade()

函数4:boolean CheckInstitude()

描述：分别查询所有/班级/年级/学院 时候调用的函数，此为User类的函数。首先会判断调用该函数的子类是Manager还是Teacher，再对相应信息设置不同权限。实现部分主要是连接数据库，编写sql语句查询并显示。

**功能4**：查看所有学生的个人资料

函数1：boolean CheckStudent()

描述：通过输入学生的一卡通、学号、姓名等信息，都能查到该学生的信息。主要是输入信息的判别以及数据库的查询。此为User类的函数

**功能5**：辅导员/班主任能够了解本系（分班级）/本班同学某日的跑操整体情况

函数1：boolean CheckClass()

函数2：boolean CheckGrade()

函数3：boolean CheckInstitude()

描述：分别查询班级/年级/本系，但在查询的时候会比体育老师调用函数的时候限制本院这个条件。详细见功能3. 此为User类的函数

**功能6**：辅导员/班主任能够查询某个同学的跑操记录和成绩。

函数1：boolean CheckStudent()

描述：通过输入学生的一卡通、学号、姓名等信息，都能查到该学生的信息。主要是输入信息的判别以及数据库的查询。同4，此为User类的函数

**功能7**：辅导员/班主任能够对优秀的同学予以表扬与鼓励，不合格的同学予以批评

函数1：boolean Encourage()

描述：调用社交功能的私发信息，来提醒该同学。此为Teacher类函数