作业:模拟选课系统要求  
  
1. 管理员设置课程信息和老师信息  
2. 老师上课获得课时费  
3. 学生上课，学到“上课内容”  
4. 学生可自选课程  
5. 学生可查看已选课程和上课记录  
6. 学生可评价老师，差评老师要扣款  
7. 使用pickle

基本思路：

主要是学习使用类的封装和pickle的序列化对象。

定义三个类:教师，课程和学生。教师的对象作为构造函数的参数传给课程对象；课程对象可以作为构造函数的参数传给学生对象，这样一层层的封装起来。