**上机练习**

1. 求解一元二次方程组 Mx2+Nx+P=0，其中MNP的值从键盘获取，其值可以为整数也可以为小数，平方根可利用math模块中的sqrt()函数来获取。
2. 完数问题。一个数如果恰好等于它的因子之和，这个数就称为“完数”。例如6=1＋2＋3。编程找出10000以内的所有完数，并打印出每个完数的因子，统计完数的总数。
3. 求素数。将大于整数n且紧靠n的k个素数存入列表中，并逆序打印，如在键盘输入17和5，输出37, 31, 29, 23, 19。

扩展：

四则运算出题。随机生成2个800以内的正整数或零，随机计算+、-、\*或/，答案也必须是800以内的正整数或零，不能出现负数。共出5道题目，5道题目做完即退出，不能出现重复题目（2+3和3+2算不同的题目）。