

看了二班的作业，三个问题。

一是程序大半部分人都写的不够友好，也就是程序完全没有任何提示要干嘛；

二是极少有人在程序中有注释，要慢慢养成这种习惯；

三是具体问题，第三题的结果输出一大部分人都是“-4.62798e+061”这种形式，数据类型转换还需要加强学习。

第一题：输入圆的半径 r ，计算并输出圆的面积。要求 r 输入为整形， π 取 3.14，结果保留小数后两位。

第二题：计算分数序列 $2/1, 3/2, 5/3, 8/5, 13/8, 21/13, \dots$ 的前二十项的值。输出结果要求保留小数后两位。

第三题：求出 1-300 之间的所有素数。