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, ...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。