分享学习方法

一、学习方法引导

1、键盘指法很重要

2、具有良好的编程习惯

3、大胆动手，不要怕错

4、保持良好的好奇心

5、遇到问题积极解决，乐观面对错误

二、具备一定的就业能力

1、分析能力

2、独立思考能力

3、程序阅读能力

4、程序拍错能力

5、独立填写程序能力

6、团队写作能力

7、学习能力

8、善于总结问题的能力

应用：

1. 定义函数，功能是 输出m---n之间的闰年 传参数实现
2. 函数实现 输出1—100中（7的倍数和带7的数除外）的数 (传参数实现)
3. 编写函数功能是将三个数按照从小到大顺序输出
4. 编写一个函数，功能判断任意一个数是否是素数，
5. 计算 100—200之间所有素数的和。
6. 输出：100 可以拆成哪两个素数的和？
7. 编写一个函数，功能计算任意数字的阶乘。
8. 编写函数实现：

求2的平方的阶乘 + 3的平方的阶乘（至少用两个函数实现，一个函数实现平方，一个函数实现阶乘）