1.1让脚本多打印一行。

在语句结尾加\n.

例如 print’ I “said” do not touch this.\n’

1.2 让你的脚本只打印一行。

1.3 在一行的首位放置一个’#’(otcothorpe)是什么作用。

在一行首位加‘#’字符，相当于这一行为注释语句，不会被电脑编译。修改程序时可以采用注释的方法临时禁用这段代码。

2.1 弄清楚‘#’的含义作用。

同1.3

2.2 打开ex2.py文件，从后到前逐条检查代码，找出错误并改正。

2.3

3.1 使用#在代码的前一行为自己写一行注解，说明一下这一行的作用。

3.2 记得开始时的 <练习 0> 吧？用里边的方法把 Python 运行起来，然后使用刚才学到的运算符号，把Python当做计算器玩玩。

3.3 自己找个想要计算的东西，写一个 .py 文件把它计算出来。

3.4 有没有发现计算结果是”错”的呢？计算结果只有整数，没有小数部分。研究一下这是为什么，搜索一下“浮点数(floating point number)”是什么东西。

3.5 使用浮点数重写一遍 ex3.py，让它的计算结果更准确(提示: 20.0 是一个浮点数)。