

更聪明的终端

更聪明的终端

在设计完成之后，想一想这样的模拟器可以做到什么？又如何做到输入1或2运行程序后**不退出**，还可以再次输入1或2后运行程序呢？那么可不可以把输入1和2运行的程序不再是只输出字符，而是**换成真正的程序**呢？

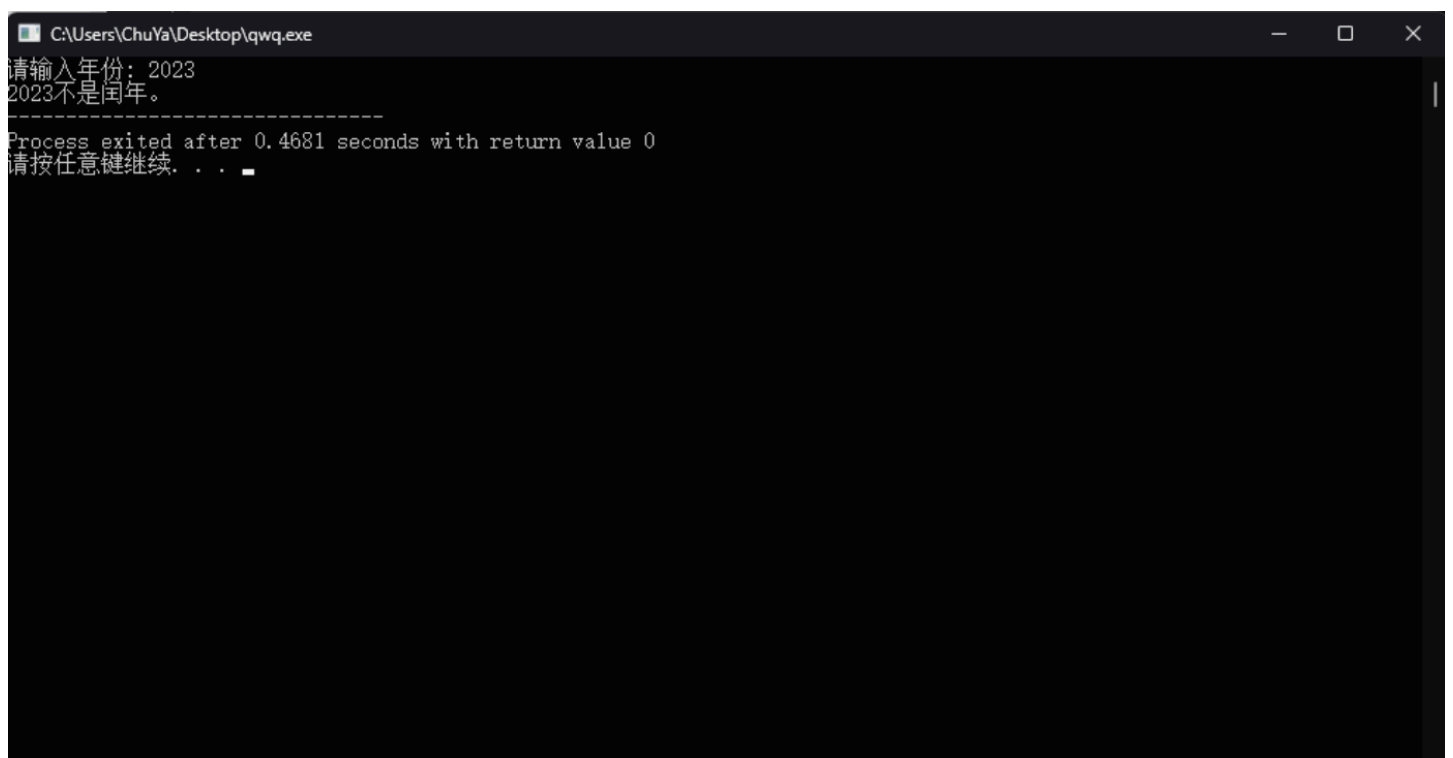
如果以上问题你有答案，那么就请将你设计的程序进一步改进吧！

我们这里提供两个程序供大家完成：

请试着让你的终端在**输入 1 指令**时执行判断闰年程序，在**输入 2 指令**时执行输出乘法表程序。

1. 请使用C语言设计程序以判断闰年，能够接收用户输入的年份，输出当前年份是不是闰年。（如果不知道什么是闰年，请百度。。。）

效果如下：



2. 请使用C语言设计一个九九乘法表输出程序，在软件运行时，输出一个九九乘法表。输出内容正确即可，格式不限。

效果如下：

```
1*1= 1  1*2= 2  1*3= 3  1*4= 4  1*5= 5  1*6= 6  1*7= 7  1*8= 8  1*9= 9
2*2= 4  2*3= 6  2*4= 8  2*5=10  2*6=12  2*7=14  2*8=16  2*9=18
3*3= 9  3*4=12  3*5=15  3*6=18  3*7=21  3*8=24  3*9=27
4*4=16  4*5=20  4*6=24  4*7=28  4*8=32  4*9=36
5*5=25  5*6=30  5*7=35  5*8=40  5*9=45
6*6=36  6*7=42  6*8=48  6*9=54
7*7=49  7*8=56  7*9=63
8*8=64  8*9=72
9*9=81
```

```
-----
Process exited after 0.9395 seconds with return value 0
请按任意键继续. . .
```

在完成这些之后，大家可以试着想一想怎么样可读性更强，怎么优化自己的代码？或许在你C语言进一步学习之后会有思路，如果你有你的思路，就请实践然后用注释的方法注明你的想法

- **心得：**理解“先完成，后完美”的开发思想，以最快的速度，写出一版可以使用的Demo，尽管它存在各种问题，但是你应该感到自豪！

自豪之余，请切记，我们刚踏入万里长征的第一步。请保持一颗好奇的心，计算机的世界仍有大片未知等着你探索。不断修改迭代你的代码吧。千里之行，始于足下。

- **碎碎念：**这个作业可以在Windows上完成，但是之后我们就会到Linux上编程，因此鼓励大家除此之外去探究linux上【你的虚拟机】如何编程，跑程序。
- **如果你进度超前/有一定的基础，欢迎继续往后学习**

（——py学长注：目前不清楚大家水平如何，如果所有这些作业加拔高作业很快就全部完成，并且觉得过于简单，欢迎来联系我们，我将提供下一步的拔高作业！）