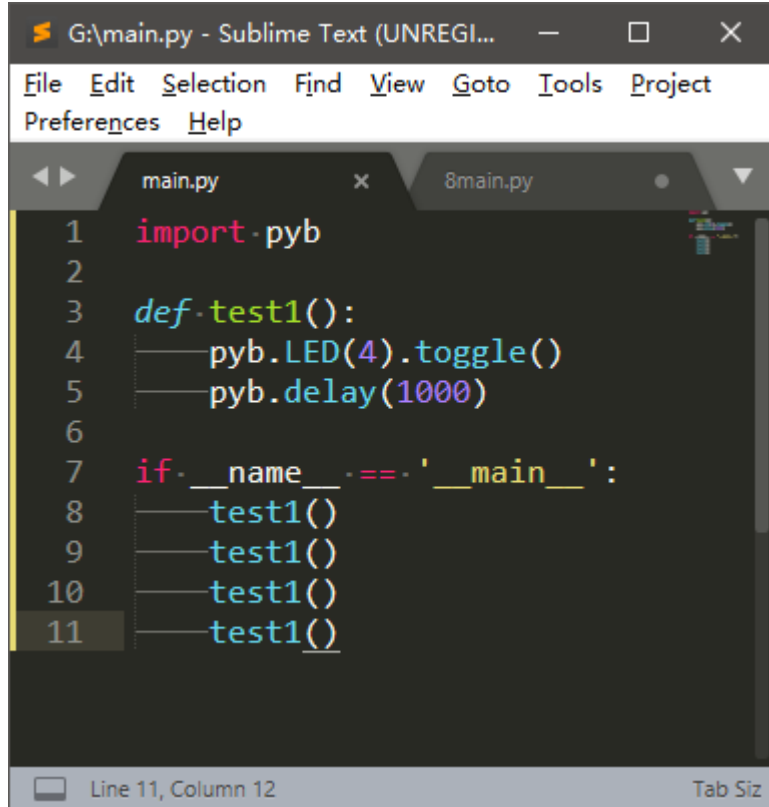


本课学习内容：

- 以后我们用 Python 编程的基本框架，提醒一下不管以后你是在 STM32 硬件平台上还是在 windows、Linux、还是在服务器任何平台上，这个基本框架是通用的。以后不管用 Python 做什么开发先把基本框架打出来。
- 掌握 Python 子函数的编写 def。

废话不多说，以下就是基本框架。不像 C 语言那样，有个 while 1 这东西。



```
G:\main.py - Sublime Text (UNREGI...
File Edit Selection Find View Goto Tools Project
Preferences Help
main.py 8main.py
1 import pyb
2
3 def test1():
4     pyb.LED(4).toggle()
5     pyb.delay(1000)
6
7 if __name__ == '__main__':
8     test1()
9     test1()
10    test1()
11    test1()
Line 11, Column 12 Tab Siz
```

对上述程序的解析，def 那一段是一个子函数，程序入口也是 main，记住这里所谓的入口其实是假的，只是为了格式上的好看，程序入口后，运行 4 次子函数，这段程序没有什么难理解的吧！这就是以后你编写程序的框架，先写上这个框架，以后就在这个框架基础上扩展了。