Python之父Guido推荐命名规范包括如下几点：

1.文件名、模块名和包名采用小写字母并且以下划线分隔单词的形式；

如:regex\_syntax,py\_compile,\_winreg

2.类名或异常名采用每个单词首字母大写的方式

如：BaseServer,ForkingMixIn,KeyboardInterrupt

将相关的类和顶级函数放在同一个模块里. 不像Java, 没必要限制一个类一个模块.

3.全局或者类常量，全部使用大写字母，并且以下划线分隔单词；

如：MAX\_LOAD

4.其余变量命名包括方法名，函数名，普通变量名则是采用全部小写字母，并且以下划线分隔单词的形式命名。

如：my\_thread

私有函数在函数前加一个下划线\_

5.以上的内容如果是内部的，则使用下划线开头命名。

如：\_\_init\_\_,\_\_new\_\_ 参考：

1、编码

如无特殊情况, 文件一律使用 UTF-8 编码

如无特殊情况, 文件头部必须加入#-\*-coding:utf-8-\*-标识

2、引号

简单说，自然语言使用双引号，机器标示使用单引号，因此 代码里 多数应该使用 单引号

自然语言 使用双引号 "..."

例如错误信息；很多情况还是 unicode，使用u"你好世界"

机器标识 使用单引号 '...'

例如 dict 里的 key

正则表达式 使用原生的双引号 r"..."

文档字符串 (docstring) 使用三个双引号 """......"""

3、空行

模块级函数和类定义之间空两行；

类成员函数之间空一行；

classA:def \_\_init\_\_(self):pass

defhello(self):pass

defmain():pass

可以使用多个空行分隔多组相关的函数

函数中可以使用空行分隔出逻辑相关的代码