

Python 学习笔记

第 2 版

好好学习，天天向上



前言

全新编写的 Python 笔记，作为《蟒原 —— Python 发现之旅》的配套资料。

和《蟒原》深入源码分析具体实现过程不同，本笔记力求简洁，用平直文字和浅显示例说明基本编码操作。目的是为了便于阅读，以作日常复习之用。当然，如对某话题有兴趣，不妨和《蟒原》对照着看，不仅能满足好奇心，还会有意外收获。毕竟 CPython 的开发人员都是 "牛牛"，其久经考验的代码和理论有许多可学习借鉴之处。

- 示例代码主要在 IPython、CPython 2.7 中编写。
- 为阅读方便，代码和输出结果有所剪辑。
- 因版本和运行期环境不同，输出结果，尤其是内存地址会存在差异。
- 如不做特别说明，书中 Python 均指 CPython (www.python.org)。
- 第一部分主要讲述语言相关内容，不会涉及太多标准库内容。
- 本书不定期更新，可以到 github.com/qyuheng 下载。

如果您发现错漏，请与我联系，以便及时修正。谢谢！

代码测试环境：

- CPython 2.7, IPython 0.13
- MacBook Pro, 8GB, Mac OS X Lion 10.8.2

联系方式：

email: qyuheng@hotmail.com

weibo: <http://weibo.com/qyuheng>

QQ: 1620443

雨痕 2012年冬于北京家中



更新记录

2012-12-15 开始。

2012-12-17 完成第 1 章。

2012-12-22 完成第 2 章。

2012-12-23 完成第 3 章。

2012-12-25 完成第 4 章。

2012-12-27 完成第 5 章。



草稿，尚未开始文字校正。

目录

第一部分 Python 语言	6
第 1 章 基本环境	7
1.1 虚拟机	7
1.2 类型和对象	7
1.3 名字空间	9
1.4 内存管理	11
1.5 编译	17
1.6 执行	19
第 2 章 内置类型	21
2.1 数字	21
2.2 字符串	24
2.3 列表	30
2.4 元组	32
2.5 字典	33
2.6 集合	37
第 3 章 表达式	40
3.1 语法规则	40
3.2 命名规则	42
3.3 赋值	43
3.4 表达式	44
3.5 运算符	49
3.6 类型转换	52
3.7 常用函数	53
第 4 章 函数	56

4.1 创建	56
4.2 参数	57
4.3 作用域	59
4.4 闭包	62
4.5 堆栈帧	64
4.6 包装	66
第 5 章 迭代器	67
5.1 迭代器	67
5.2 生成器	68
5.3 模式	70
5.4 宝藏	71
第 6 章 模块	77
第 7 章 类	78
第 8 章 异常	79
第 9 章 描述符	80
第 10 章 装饰器	81
第 11 章 元类	82
第二部分 标准库	83
第三部分 扩展库	84
附录	85

第一部分 Python 语言

Python 语言相关.....

第 1 章 基本环境

1.1 虚拟机

Python 是一种半编译半解释型运行环境。首先，它会在模块 "载入(或导入)" 时将源码编译成类似字节码 (Byte code)。而后，这些字节码会被虚拟机在一个 "巨大" 的函数里解释执行。这是导致 Python 性能较低的重要原因，好在现在有了内置 Just-in-time 二次编译器的 [PyPy](#) 可供选择。

当虚拟机开始运行时，它通过初始化函数完成整个运行环境设置：

- 创建解释器和主线程状态对象，这是整个进程的根。
- 初始化内置类型。数字、列表等都有专门的性能缓存策略需要处理。
- 创建 `__builtins__` 模块，这个模块持有所有内置类型和函数。
- 创建 `sys` 模块，其中包含了 `sys.path`、`modules` 等重要的运行期信息。
- 初始化 import 机制。
- 初始化内置 Exception。
- 创建 `__main__` 模块，准备运行所需的名字空间、还包括 `__name__` 等。
- 通过 `site.py` 将 `site-packages` 中的第三方扩展库添加到 `sys.path` 搜索路径列表。
- 执行 `py` 源码。执行前会将 `__main__.__dict__` 作为名字空间传递进去。
- 源码执行结束。
- 执行清理动作，包括调用退出函数，GC 清理现场，释放所有导入模块等。
- 终止进程。

对此有兴趣的可以阅读《蟒原》一书，其中有详细的代码分析。

1.2 类型和对象

先有类型 (Type)，而后才能生成实例对象 (Instance)。Python 中的一切都是对象，包括类型在内的每个对象都包含一个标准头，通过头部信息就可以明确知道其具体类型。

头信息由 "引用计数" 和 "类型指针" 组成，前者在对象被引用时增加，超出作用域或手工释放后递减。等于 0 时其内存被虚拟机回收 (某些被缓存的对象计数器永远不会为 0)。

以 `int` 为例，对应 Python 结构定义是：

```
#define PyObject_HEAD          \
    Py_ssize_t ob_refcnt;      \
    struct _typeobject *ob_type;

typedef struct _object {
    PyObject_HEAD
} PyObject;
```

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD      // 在 64 位平台上，头部长度为 16 字节。
    long ob_ival;       // long 是 8 字节。
} PyIntObject;
```

可以用 `sys` 中的函数测试一下。

```
>>> import sys

>>> x = 0x1234          # 不要使用 [-5, 257) 之间的小数字，它们有专门的缓存机制。

>>> sys.getsizeof(x)    # 符合长度预期。
24

>>> sys.getrefcount(x)  # sys.getrefcount() 读取头部引用计数，注意形参也会增加一次引用。
2

>>> y = x
>>> sys.getrefcount(x)
3

>>> del y
>>> sys.getrefcount(x)
2
```

类型指针则指向 `Type` 对象，其中包含了其继承关系以及静态成员 (比如方法) 信息。所有的内置类型对象都能从 `types` 模块中找到，至于 `int`、`long`、`str` 这些则是一种简短别名。

```
>>> import types

>>> x = 20

>>> type(x) is types.IntType      # is 通过指针判断是否指向同一对象。
True

>>> x.__class__                  # __class__ 通过类型指针来获取类型对象。
<type 'int'>
>>> x.__class__ is type(x) is int is types.IntType
True

>>> y = x
>>> hex(id(x)), hex(id(y))        # id 返回对象标识，其实就是内存地址。
('0x7fc5204103c0', '0x7fc5204103c0')

>>> hex(id(int)), hex(id(types.IntType))
('0x1088cebd8', '0x1088cebd8')
```


除了 `int` 这样的固定长度类型外，还有 `long`、`str` 这些变长对象。其头部会多出一个记录元素项数量的字段。比如 `str` 的字节数量，`list` 列表的长度等等。

```
#define PyObject_VAR_HEAD      \
    PyObject_HEAD              \
    Py_ssize_t ob_size; /* Number of items in variable part */

typedef struct {
    PyObject_VAR_HEAD
} PyVarObject;
```

有关类型和对象更多的信息，将在后续章节中详述。

1.3 名字空间

名字空间是 `Python` 最核心的内容，是必须要搞明白的。

```
>>> haha
NameError: name 'haha' is not defined
```

和 `C` 变量名是内存地址别名不同，`Python` 的名字实际上是一个字符串对象，它和目标对象一起在名字空间中构成一个 `name/object` 关联项。名字空间决定了对象的作用域和生存周期。

可以用内置函数 `globals()` 获取模块级别名字空间，`locals()` 获取当前上下文，比如函数、方法内部的名字空间。

```
>>> x = 123
>>> globals()
{'x': 123, .....}
```

可以看出，名字空间就是一个字典。也就说我们完全可以在名字空间添加项来创建“变量”。

```
>>> globals()["y"] = "Hello, World!"
>>> y
'Hello, World!'
```

在 `Python` 源码中，有句话：`Names have no type, but objects do.`

名字的作用仅仅是在某个时刻与名字空间中的目标对象进行关联。名字并不包含目标对象的任何信息，只有通过对象的类型指针才能获知其具体类别。正因为名字的弱类型特征，我们可以在运行期随时将其关联到任何类型的对象。

```
>>> y
'Hello, World!'
>>> type(y)
<type 'str'>
```

```
>>> y = __import__("string")
>>> type(y)
<type 'module'>

>>> y.digits
'0123456789'
```

在函数外部 `locals()` 和 `globals()` 作用完全相同。而在函数内部调用时，`locals()` 则是获取当前堆栈帧的名字空间，其中存储的是函数参数、局部变量等信息。

```
>>> import sys

>>> globals() is locals()
True

>>> locals()
{
    '__builtins__': <module '__builtin__' (built-in)>,
    '__name__': '__main__',
    'sys': <module 'sys' (built-in)>,
    '__doc__': None,
    '__package__': None
}

>>> def test(x):                                # 请对比下面的输出内容。
...     y = x + 100
...     print locals()                          # 可以看到 locals 名字空间中包含当前局部变量。
...     print globals() is locals()            # 此时 locals 和 globals 指向不同名字空间。

...     frame = sys._getframe(0)                # _getframe() 可以获取调用堆栈链上的堆栈帧。
...     print locals() is frame.f_locals        # locals 名字空间实际就是当前堆栈帧的名字空间。
...     print globals() is frame.f_globals     # 通过 frame 我们也可以访问外部模块的名字空间。

>>> test(123)
{'y': 223, 'x': 123}
False
True
True
```

在函数中调用 `globals()` 时，总是获取包含该函数定义的模块名字空间，而非调用处。

```
>>> pycat test.py
"""
    Hello, World!
"""

a = 1
def test():
```

```

        print {k:v for k, v in globals().items() if k != "__builtins__"}

>>> import test

>>> test.test()
{
    'a': 1,
    '__file__': 'test.pyc',
    '__package__': None,
    'test': <function test at 0x10bd85e60>,
    '__name__': 'test',
    '__doc__': '\n    Hello, World!\n'
}

```

可以通过 `<module>.__dict__` 访问其他模块的名字空间。

```

>>> test.__dict__                                     # test 模块的名字空间
{
    'a': 1,
    '__file__': 'test.pyc',
    '__package__': None,
    'test': <function test at 0x10bd85e60>,
    '__name__': 'test',
    '__doc__': '\n    Hello, World!\n'
}

>>> import sys
>>> sys.modules[__name__].__dict__ is globals()      # 当前模块名字空间和 globals 相同。
True

```

函数的名字空间还会涉及到 LEGB 查找规则，以及超出作用域等问题。而对象成员则另有一套名字空间。所有这些问题，将在相关章节中做出说明。

透过名字空间来管理上下文对象，带了无与伦比的灵活性，但也牺牲了部分性能。毕竟从一个 dict 查找对象远比指针要低效许多。各有得失！

1.4 内存管理

为了提升性能，Python 在内存管理上做了大量工作。最直接的做法就是用内存池来减少操作系统内存分配和回收操作，那些小于等于 256 字节对象，将直接从内存池中获取存储空间。

根据需要，Python 每次会从操作系统分配一块 256KB，名为 arena 的大块内存。进而按系统页大小，分成多个 pool。每个 pool 用于存储一种大小规格 (8 字节的倍数) 对象。pool 里面存储对象的小块内存被叫做 block，这是内存池的最小单位。所有这些都由头信息和链表管理起来，以便于

快速查找和分配。比如存储 13 字节大小的对象时，就先找到 16 字节容量规格的可用 **pool**，并从中获取一块空闲的 **block**。

大于 256 字节的对象，直接用 **malloc/free** 在堆上分配内存。绝大多数对象都小于这个阈值，因此内存池策略可有效提升性能。

arena 的数量总数是有限制的，当总容量超出特定限制 (默认是 64MB) 时，就不再请求分配 **arena** 内存。而是如同大对象一样，直接在堆上分配对象内存。另外，**arena** 不再使用时，会被虚拟机释放，将内存交还给操作系统。

引用传递

在 **Python** 中，对象总是引用传递的。也就是说通过复制对象指针来实现多个名字指向同一个对象。因为 **arena** 也是在 **Heap** 上分配的，所以无论何种类型何种大小的对象，总是存储在 **heap** 上。**Python** 也没有值类型和引用类型一说，就算是一个简单的整数也拥有标准头。

```
>>> a = object()

>>> b = a
>>> a is b
True

>>> hex(id(a)), hex(id(b))           # 地址相同，意味着对象是同一个。
('0x10b1f5640', '0x10b1f5640')

>>> def test(x):
...     print hex(id(x))
...
>>> test(a)
0x10b1f5640                          # 地址依旧相同。
```

如果不希望对象被修改，那么需要不可变类型，或者是对象复制品。

不可变类型: `int`, `long`, `str`, `tuple`, `frozenset`

除了某些类型自带的 **copy** 方法外，还可以：

- 使用标准库的 **copy** 模块，它支持深度复制。
- 对象序列化，比如标准库中的 **pickle**、**cPickle**、**marshal**。

下面的测试建议不要用数字等不可变对象，因为可能会被其内部的缓存和复用机制干扰。

```
>>> import copy

>>> x = object()
>>> l = [x]                          # 创建一个列表。
```

```
>>> l2 = copy.copy(l)           # 浅复制，仅复制对象自身，而不会递归复制其成员。
>>> l2 is l, l2[0] is x         # 可以看到复制列表的元素依然是原对象。
(False, True)

>>> l3 = copy.deepcopy(l)       # 深度复制，会递归复制所有深度成员。
>>> l3 is l, l3[0] is x         # 列表元素也被复制了。
(False, False)
```

循环引用等问题会影响 `deepcopy` 函数的运作，建议仔细阅读官方文档。

引用计数

Python 默认通过引用计数来管理对象的内存回收。当引用计数为 0 时，虚拟机将 "立即" 回收对象内存，要么将对应的 `block` 块标记为空闲，要么返还给操作系统。

我们可以用 `__del__` 监控对象被回收。

```
>>> class User(object):
...     def __del__(self):
...         print "Will be dead!"
...
>>> a = User()
>>> b = a

>>> import sys
>>> sys.getrefcount(a)
3

>>> del a           # 删除引用，计数减小。
>>> sys.getrefcount(b)
2

>>> del b           # 删除最后一个引用，计数器为 0，对象被回收。
Will be dead!
```

某些内置类型，比如小整数什么的，因为缓存的缘故，计数器永远不会为 0，直到进程结束时才由相应的虚拟机清理函数释放。

除了直接引用外，Python 还支持弱引用。允许在不增加引用计数，也就是不妨碍对象回收的情况下间接引用对象。(不是所有类型都支持弱引用，诸如 `list`、`dict`、`object` 这些，弱引用会引发异常，详情请参考标准库文档或本书第二部分)

我们改用弱引用回调监控对象回收。

```
>>> class User(object): pass
```

```

>>> a = User()

>>> import weakref

>>> def callback(r):
...     print "weakref object:", r
...     print "target object dead!"
...
>>> r = weakref.ref(a, callback)      # 回调函数会在原对象被回收时调用。

>>> import sys
>>> sys.getrefcount(a)                # 可以看到弱引用没有导致目标对象引用计数增加。
2                                     #      2 是因为 getrefcount 形参造成的。

>>> r() is a                          # 透过弱引用可以访问原对象。
True

>>> del a                             # 原对象回收, callback 被调用。
weakref object: <weakref at 0x10f99a368; dead>
target object dead!

>>> hex(id(r))                        # 通过对比, 可以看到 callback 参数是弱引用对象。
'0x10f99a368'                         #      因为原对象已经死亡。

>>> r() is None                       # 此时, 弱引用只能返回 None。这样也能判断原对象死亡。
True

```

引用计数是一种简单直接, 并且十分高效的内存回收方式。大多数时候它都能很好地工作, 除了因循环引用造成的计数故障。简单明显的循环引用, 可以用弱引用打破这种循环关系。但在实际开发中, 循环引用的形成往往很复杂, 可能由 n 个对象间接形成一个大的循环体, 此时只有等待 GC 去回收了。

垃圾回收

事实上, Python 拥有两套垃圾回收机制。除了引用计数外, 还有一个专门处理循环引用的 GC。通常我们提到垃圾回收, 都是指这个 "Reference Cycle Garbage Collection"。

能引发循环引用问题的, 都是那种 "容器" 类对象, 比如 `list`、`set`、`object` 等。对于这类对象, 虚拟机在为其分配内存时, 会额外添加一个用于追踪的 `PyGC_Head`。这些被追踪对象会被添加到一个链上, 以便 GC 进行管理。

```

typedef union _gc_head {
    struct {
        union _gc_head *gc_next;
        union _gc_head *gc_prev;
        Py_ssize_t gc_refs;
    };
};

```

```

    } gc;
    long double dummy;
} PyGC_Head;

```

当然，这类对象不一定就非得要 GC 才能回收。如果不存在循环引用，自然是积极性更高的引用计数机制抢先给咔嚓掉。也就是说，只要保证不存在循环引用，理论上是可以禁用 GC 的。当执行某些密集运算时，临时关掉 GC 可能会有较大的性能提升。

```

>>> import gc

>>> class User(object):
...     def __del__(self):
...         print hex(id(self)), "will be dead!"
...

>>> gc.disable()                # 关掉 GC

>>> a = User()
>>> del a                        # 对象正常回收，引用计数不会依赖 GC。
0x10fddf590 will be dead!

```

同 .NET、JAVA 一样，Python GC 同样将要回收的对象分成 3 级代龄。gen0 表示最年青的对象，也就是那些刚刚被盯上的家伙们。每级代龄都有一个最大容量阈值，当 gen0 对象数量超过其阈值时，将引发垃圾回收操作。

```

#define NUM_GENERATIONS 3

/* linked lists of container objects */
static struct gc_generation generations[NUM_GENERATIONS] = {
    /* PyGC_Head,                threshold,        count */
    {{{GEN_HEAD(0), GEN_HEAD(0), 0}},      700,        0},
    {{{GEN_HEAD(1), GEN_HEAD(1), 0}},      10,         0},
    {{{GEN_HEAD(2), GEN_HEAD(2), 0}},      10,         0},
};

```

回收从 gen2 开始检查，如果阈值被突破，那么开始合并 gen2、gen1、gen0 几个追踪链表，将存活的对象提升代龄，而那些可回收对象则被打破循环引用，放到一个专门的列表等待回收。

```

>>> gc.get_threshold()          # 获取各级代龄阈值
(700, 10, 10)
>>> gc.get_count()              # 各级代龄链表跟踪的对象数量
(203, 0, 5)

```

需要特别注意的就是那些包含 `__del__` 的对象，因为回收前必须调用该方法。而且它们还会牵连到被其引用的对象，造成延迟释放。如果它同时存在循环引用，那么就永远不会被回收，直到进程终止。

这回我们不能偷懒用 `__del__` 监控对象回收了，改用 `weakref`。（貌似 IPython 对 GC 有些干扰，下面的测试代码建议在 Python 原生 shell 中测试）

```
>>> import gc, weakref

>>> class User(object): pass
>>> def callback(r): print r, "dead"

>>> gc.disable()                                # 停掉 GC，看看引用计数的能力。

>>> a = User(); wa = weakref.ref(a, callback)
>>> b = User(); wb = weakref.ref(b, callback)
>>> a.b = b; b.a = a                            # 形成循环引用关系。

>>> del a; del b                                # 删除名字引用。
>>> wa(), wb()                                  # 显然，计数机制对循环引用无效。
(<__main__.User object at 0x1045f4f50>, <__main__.User object at 0x1045f4f90>)

>>> gc.enable()                                # 开启 GC。
>>> gc.isenabled()                              # 可以用 isenabled 确认。
True

>>> gc.collect()                                # 因为没有达到阈值，我们手工启动回收。
<weakref at 0x1045a8cb0; dead> dead              # GC 的确有对付基友的能力。
<weakref at 0x1045a8db8; dead> dead              # 这个地址是弱引用对象的，别犯糊涂。
```

可一旦有了 `__del__`，GC 就拿循环引用没办法了。

```
>>> import gc, weakref

>>> class User(object):
...     def __del__(self): pass                    # 难道连空的 __del__ 也不行?

>>> def callback(r): print r, "dead!"

>>> gc.set_debug(gc.DEBUG_STATS | gc.DEBUG_LEAK)  # 输出更详细的回收状态信息。
>>> gc.isenabled()                              # 确保 GC 在工作。
True

>>> a = User(); wa = weakref.ref(a, callback)
>>> b = User(); wb = weakref.ref(b, callback)
>>> a.b = b; b.a = a

>>> del a; del b
>>> gc.collect()                                # 从输出信息看，回收失败。
gc: collecting generation 2...
gc: objects in each generation: 520 3190 0
gc: uncollectable <User 0x10fd51fd0>              # a
```



```
gc: uncollectable <User 0x10fd57050>          # b
gc: uncollectable <dict 0x7f990ac88280>        # a.__dict__
gc: uncollectable <dict 0x7f990ac88940>        # b.__dict__
gc: done, 4 unreachable, 4 uncollectable, 0.0014s elapsed.
4

>>> wa(), wb(), hex(id(wa().__dict__)), hex(id(wb().__dict__)) # 和上面的地址对照一下。
(
    <__main__.User object at 0x10fd51fd0>,
    <__main__.User object at 0x10fd57050>,
    '0x7f990ac88280',
    '0x7f990ac88940'
)
```

关于用不用 `__del__` 的争论很多。多数情况，人们的结论是一棍子打死，诸多 "牛人" 也是这样教导新手的。可毕竟 `__del__` 承担了析构函数的角色，某些时候还是有其特定的作用的。用弱引用回调会造成逻辑分离，不便于维护。对于一些简单的脚本，我们还是能保证避免循环引用的，那不妨试试。就像前面例子中用来监测对象回收，就很方便.....

1.5 编译

Python 实现了栈式虚拟机 (Stack-based VM) 架构，通过机器无关的字节码来实现跨平台执行。这种字节码指令集没有寄存器概念，完全以栈 (抽象层面) 完全指令运算。尽管很简单，但对大多数人而言，无需关心这些细节。

要运行 Python 语言编写的程序，必须将源码编译成字节码。通常情况下，编译器会将源码转换成字节码后保存在 `pyc` 文件中。还可以用 `-O` 参数生成 `pyo` 格式，这是一种简单优化的 `pyc` 文件。

编译通常发生在模块载入那一刻。具体来看，又分为 `pyc` 和 `py` 两种情况。

载入 `pyc` 流程：

- 核对文件 Magic 标记。
- 检查时间戳和源码文件修改时间是否相同，以确定是否需要重新编译。
- 载入模块。

如果没有 `pyc`，那么就需要先完成编译：

- 对源码进行 AST 分析。
- 将分析结果编译成 `PyCodeObject`。
- 将 Magic、源码文件修改时间、`PyCodeObject` 保存到 `pyc` 文件中。
- 载入模块。

Magic 是一个特殊的数字，由 **Python** 版本号计算得来，作为 **pyc** 文件检查标记。**PyCodeObject** 则包含了成员对象的完整信息。

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    int co_argcount;           // 参数个数，不包括 *args, **kwargs。
    int co_nlocals;           // 局部变量数量。
    int co_stacksize;         // 执行所需的栈空间。
    int co_flags;              // 编译标志，在创建 Frame 时用得着。
    PyObject *co_code;         // 字节码指令。
    PyObject *co_consts;       // 常量列表。
    PyObject *co_names;        // 符号列表。
    PyObject *co_varnames;     // 局部变量名列表。
    PyObject *co_freevars;     // 为闭包准备的东西...
    PyObject *co_cellvars;     // 还是闭包要的东西...。
    PyObject *co_filename;     // 源码文件名。
    PyObject *co_name;         // PyCodeObject 的名字，函数名、类名什么的。
    int co_firstlineno;        // 这个 PyCodeObject 在源码文件中的起始位置，也就是行号。
    PyObject *co_lnotab;       // 字节码指令偏移量和源码行号的对应关系，反汇编时用得着。
    void *co_zombieframe;      // 为优化准备的特殊 Frame 对象。
    PyObject *co_weakreflist;   // 为弱引用准备的...
} PyCodeObject;
```

无论是 **module** 还是其内部的 **function**，都被编译成 **PyCodeObject** 对象。内部成员都嵌套到 **co_consts** 列表中。

```
>>> pycat test.py
"""
    Hello, World!
"""

def add(a, b):
    return a + b

c = add(10, 20)

>>> code = compile(open("test.py").read(), "test.py", "exec")

>>> code.co_filename, code.co_name, code.co_names
('test.py', '<module>', ('__doc__', 'add', 'c'))

>>> code.co_consts
('\n    Hello, World!\n', <code object add at 0x105b76e30, file "test.py", line 5>, 10,
20, None)

>>> add = code.co_consts[1]
>>> add.co_varnames
('a', 'b')
```

手工编译代码，除了内置 `compile` 函数，标准库里还有 `py_compile`、`compileall` 可供选择。

```
>>> import py_compile, compileall

>>> py_compile.compile("test.py", "test.pyo")
>>> ls
main.py*      test.py      test.pyo

>>> compileall.compile_dir(".", 0)
Listing . ...
Compiling ./main.py ...
Compiling ./test.py ...
```

如果对 `pyc` 文件格式有兴趣，但又不想看 C 代码，可以到 `/usr/lib/python2.7/compiler` 目录里寻宝。又或者你对“反汇编”、“代码混淆”、“代码注入”、“破解”等话题更有兴趣，不妨看看标准库里的 `dis`，或者找本《蟒原》看看。

1.6 执行

相比 .NET、JAVA 的 CodeDOM 和 Emit，Pythoner 你就偷着乐吧。

最简单的就是 `eval()`，用来执行一个表达式。

```
>>> eval("(1 + 2) * 3")      # 假装看不懂这是啥.....
9

>>> eval("{'a': 1, 'b': 2}") # 将字符串转换为 dict。
{'a': 1, 'b': 2}
```

`eval` 默认会使用当前环境的名字空间，当然我们也可以带入自定的字典。

```
>>> x = 100
>>> eval("x + 200")          # 使用当前上下文的名字空间。
300

>>> ns = dict(x = 10, y = 20)
>>> eval("x + y", ns)        # 使用自定义名字空间。
30

>>> ns.keys()                 # 名字空间里多了 __builtins__。
['y', 'x', '__builtins__']
```

要执行一个代码片段，或者是一个 `PyCodeObject` 对象，那么需要动用 `exec`。同样可以带入自定义名字空间，以免对当前环境造成污染。

```
>>> py = """
```

```

... class User(object):
...     def __init__(self, name):
...         self.name = name
...     def __repr__(self):
...         return "<User: {0:x}; name={1}>".format(id(self), self.name)
... """

>>> ns = dict()
>>> exec py in ns                # 执行一个代码片段，使用自定义的名字空间。

>>> ns.keys()                    # 可以看到名字空间包含了新的类型：User。
['__builtins__', 'User']

>>> ns["User"]("Tom")           # 完全可用。貌似用来开发 ORM 会很简单。
<User: 10547f290; name=Tom>

```

继续看看 `exec` 执行 `PyCodeObject` 的演示。

```

>>> py = """
... def incr(x):
...     global z
...     z += x
... """

>>> code = compile(py, "test", "exec")    # 编译成 PyCodeObject。

>>> ns = dict(z = 100)                    # 自定义一个 global 名字空间。
>>> exec code in ns                       # exec 执行以后，全局名字空间多了 incr。

>>> ns.keys()                             # def 的意思是创建一个函数对象。
['__builtins__', 'incr', 'z']

>>> exec "incr(x); print z" in ns, dict(x = 50)  # 试着调用这个 incr，不过这次我们提供一个
150                                           # local 名字空间，以免污染 global。
>>> ns.keys()                             # 污染没有发生。
['__builtins__', 'incr', 'z']

```

动态执行一个 `py` 文件，可以考虑用 `execfile()`，或者 `runpy` 模块。

提示：

对 Python 基本环境有所了解，更有助于理解后续内容。实在看不明白，也没关系，等过些日子再回过头翻翻就行了。

第 2 章 内置类型

按照用途不同，Python 内置类型可分为 "数据" 和 "程序" 两大类。

数据结构：

- 空值: None
- 数字: bool, int, long, float, complex
- 序列: str, unicode, list, tuple
- 字典: dict
- 集合: set, frozenset

2.1 数字

bool

None、0、空字符串、以及没有元素的容器对象都被视为 False，反之为 True。

```
>>> map(bool, [None, 0, "", u"", list(), tuple(), dict(), set(), frozenset()])
[False, False, False, False, False, False, False, False, False]
```

虽然有点古怪，但 True、False 的确可以当数字使用。

```
>>> int(True)
1
>>> int(False)
0
>>> range(10)[True]
1
>>> x = 5
>>> range(10)[x > 3]
1
```

int

在 64 位平台上，int 最大能存储的数字是 sys.maxint (9223372036854775807)，这显然能对付绝大多数情况。整数是虚拟机特殊照顾对象：

- 从 Heap (不是 arena) 上申请名为 PyIntBlock 的内存块 (1KB)，可存储 41 个 int 对象。
- 多个 PyIntBlock 构成链，所有空闲块用链表组织起来，便于快速获取可用位置。
- 使用专门数组缓存 [-5, 257) 之间的小数字，只需计算下标就能获得指针。

- 大数字同样从 `PyIntBlock` 中获取存储空间，不足时再次申请 `PyIntBlock`。
- `PyIntBlock` 内存不用时不会返还给操作系统，直至进程结束。

看看 "小数字" 和 "大数字" 的区别：

```
>>> a = 15
>>> b = 15
>>> a is b
True
>>> sys.getrefcount(a)
47

>>> a = 257
>>> b = 257
>>> a is b
False
>>> sys.getrefcount(a)
2
```

因为 `PyIntBlock` 内存只复用不回收，试想持有大量数字对象会有什么后果？

用 `range` 创建一个巨大的数字列表，这就需要足够多的 `PyIntBlock` 为数字对象提供存储空间。就算稍后数字对象被回收，这些已经分配的 `PyIntBlock` 内存却不会归还给操作系统，于是就变相发生内存泄露了。但换成 `xrange` 就不同了，每次迭代后，前一数字对象被回收，其占用内存空闲出来以便复用，内存也就不会暴涨了。

运行下面代码前，必须先安装 `psutil` 包。

```
$ sudo easy_install -U psutil

$ cat test.py
#!/usr/bin/env python

import gc, os, psutil

def test():
    x = 0
    for i in range(10000000):    # xrange
        x += i

    return x

def main():
    print test()
    gc.collect()

    p = psutil.Process(os.getpid())
```

```
print p.get_memory_info()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

对比 `range` 和 `xrange` 所需的 RSS 值。

```
range: meminfo(rss=93339648L, vms=2583552000L)    # 89 MB
xrange: meminfo(rss=8638464L, vms=2499342336L)    # 8 MB
```

通常情况下，大可不必担心。数字对象在回收后，其占用的内存就空闲出来，留待下次分配使用。除非有意为之，否则 `PyIntBlock` 并不会无限增长。

long

当 `int` 撑不住时，`long` 会自动替换上场。`long` 是变长对象，只要内存足够，你能创建无法想象的天文数字。

```
>>> a = sys.maxint
>>> type(a)
<type 'int'>

>>> b = a + 1
>>> type(b)
<type 'long'>

>>> 1 << 3000
12302319221611....1374723998766005827579300723253474890612250135171889174899079911291512
399773872178519018229989376L

>>> sys.getsizeof(1 << 0xFFFFFFFF)
572662332
```

`long` 出场的机会不多，`Python` 也就没有专门为其设计优化策略。

float

`float` 默认使用双精度表示，可能不能“精确”表示某些十进制的小数值。尤其是 `round` 操作结果，可能和我们预想的不同。

```
>>> 3 * 0.1 == 0.3
False

>>> round(2.675, 2)
2.67
```

可以用 `Decimal` 代替，它能精确控制运算精度、有效数位和 `round` 的结果。

```
>>> from decimal import Decimal, ROUND_UP, ROUND_DOWN

>>> float('0.1') * 3 == float('0.3')
False
>>> Decimal('0.1') * 3 == Decimal('0.3')
True

>>> round(2.675, 2)
2.67
>>> Decimal('2.675').quantize(Decimal('.01'), ROUND_UP)
Decimal('2.68')
>>> Decimal('2.675').quantize(Decimal('.01'), ROUND_DOWN)
Decimal('2.67')
```

在内存管理上，`float` 也采用 `PyFloatBlock` 模式，除了没有 "小浮点数" 一说外，和 `int` 基本相同。

2.2 字符串

与字符串相关的问题总是很多，诸如池化 (intern)、编码 (encode) 等。在 Python 中，字符串是不可变类型。其中 `str` 是 C 类型字符串，用来保存字符序列或二进制数据。

- 存储在 `arena` 区域，`str`、`unicode` 单字符都会被永久缓存。
- `str` 直接分配内存，`unicode` 则保留 1024 个宽字符长度小于 9 的复用内存块。
- 对象内部包含 `hash` 值，`str` 另有标记用来判断是否被池化。

字符串常量定义简单自由。

```
>>> "It's a book."                # 双引号里面可以用单引号。
"It's a book."

>>> 'It\'s a book.'              # 转义
"It's a book."

>>> '{"name":"Tom"}'             # 单引号里面正常使用双引号。
'{"name":"Tom"}'

>>> """                          # 多行
... line 1
... line 2
... """

>>> r"abc\x"                    # r 前缀定义非转义的 raw-string。
'abc\x'
```



```
>>> "a" "b" "c"                # 合并多个相邻的字符串。
'abc'

>>> "中国人"                    # UTF-8 字符串
'\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd\xe4\xba\xba'

>>> type(s), len(s)
(<type 'str'>, 9)

>>> u"中国人"                  # UNICODE 字符串
u'\u4e2d\u56fd\u4eba'

>>> type(u), len(u)
(<type 'unicode'>, 3)
```

基本操作：

```
>>> "a" + "b"
'ab'

>>> "a" * 3
'aaa'

>>> ",".join(["a", "b", "c"])    # 合并多个字符串。
'a,b,c'

>>> "a,b,c".split(",")          # 按指定字符分割。
['a', 'b', 'c']

>>> "a\nb\r\nc".splitlines()     # 按行分割。
['a', 'b', 'c']

>>> "a\nb\r\nc".splitlines(True) # 分割后，保留换行符。
['a\n', 'b\r\n', 'c']

>>> "abc".startswith("ab"), "abc".endswith("bc") # 判断是否以特定子串开始或结束。
(True, True)

>>> "abc".upper(), "Abc".lower() # 大小写转换。
('ABC', 'abc')

>>> "abcabc".find("bc"), "abcabc".find("bc", 2) # 可指定查找起始结束位置。
(1, 4)

>>> " abc".lstrip(), "abc ".rstrip(), " abc ".strip() # 剔除前后空格。
('abc', 'abc', 'abc')

>>> "abc".strip("ac")           # 可删除指定的前后缀字符。
```

```
'b'

>>> "abcabc".replace("bc", "BC")          # 可指定替换次数。
'aBCaBC'

>>> "a\tbc".expandtabs(4)                 # 将 tab 替换成空格。
'a    bc'

>>> "123".ljust(5, '0'), "456".rjust(5, '0'), "abc".center(10, '*')    # 填充
('12300', '00456', '***abc***')

>>> "123".zfill(6), "123456".zfill(4)      # 数字填充
('000123', '123456')
```

编码

不知什么原因，Python 2.x 的默认编码是 ASCII，而非当前操作系统的编码。因为这个莫名其妙的设置，导致麻烦迭出。为了正确完成编码转换，需将两者统一起来。

```
>>> import sys
>>> sys.getdefaultencoding()
'ascii'

>>> import locale
>>> c = locale.getdefaultlocale(); c    # 获取当前系统编码。
('zh_CN', 'UTF-8')

>>> reload(sys)                          # setdefaultencoding 在被初始化时被 site.py 删掉了。
<module 'sys' (built-in)>

>>> sys.setdefaultencoding(c[1])         # 重新设置默认编码。
>>> sys.getdefaultencoding()             # OK
'UTF-8'
```

str、unicode 都提供了 encode 和 decode 转换方法。

- encode: 将默认编码转换为其他编码。
- decode: 将默认或者指定编码字符串转换为 unicode。

```
>>> s = "中国人"; s
'\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd\xe4\xba\xba'

>>> u = s.decode(); u          # UTF-8 -> UNICODE
u'\u4e2d\u56fd\u4eba'

>>> gb = s.encode("gb2312"); gb  # UTF-8 -> GB2312
'\xd6\xd0\xb9\xfa\xc8\xcb'
```

```

>>> gb.encode("utf-8")          # encode 会把 gb 当做默认 UTF-8 编码，所以出错。
UnicodeDecodeError: 'utf8' codec can't decode byte 0xd6 in position 0: invalid
continuation byte

>>> gb.decode("gb2312")         # 可以将其转换成 UNICODE。
u'\u4e2d\u56fd\u4eba'

>>> gb.decode("gb2312").encode() # 然后再转换成 UTF-8
'\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd\xe4\xba\xba'

>>> unicode(gb, "gb2312")       # GB2312 -> UNICODE
u'\u4e2d\u56fd\u4eba'

>>> u.encode()                  # UNICODE -> UTF-8
'\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd\xe4\xba\xba'

>>> u.encode("gb2312")          # UNICODE -> GB2312
'\xd6\xd0\xb9\xfa\xc8\xcb'

```

标准库另有 `codecs` 模块用来处理更复杂的编码转换，比如大小端和 BOM。

```

>>> from codecs import BOM_UTF32_LE

>>> s = "中国人"
>>> s
'\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd\xe4\xba\xba'

>>> s.encode("utf-32")
'\xff\xfe\x00\x00-N\x00\x00\xfdV\x00\x00\xbaN\x00\x00'

>>> BOM_UTF32_LE
'\xff\xfe\x00\x00'

>>> s.encode("utf-32").decode("utf-32")
u'\u4e2d\u56fd\u4eba'

```

格式化

Python 提供了两种字符串格式化方法，除了比较熟悉的 C 样式外，还有更强大的 `format`。

```
%[(keyname)][flags][width][.precision]typecode
```

- `keyname`: 字典 key。
- `flags`: - 左对齐，+ 数字符号，# 进制前缀，或者用空格、0 填充。
- `width`: 宽度。
- `precision`: 小数位。

- **typecode**: 类型。

```
>>> "%(key)s=%(value)d" % dict(key = "a", value = 10)      # key
'a=10'

>>> "[%-10s]" % "a"                                       # 左对齐
'[a          ]'

>>> "%+d, %+d" % (-10, 10)                                  # 数字符号
'-10, +10'

>>> "%010d" % 3                                             # 填充
'0000000003'

>>> "%.2f" % 0.1234                                         # 小数位
'0.12'

>>> "%#x, %#X" % (100, 200)                                # 十六进制、前缀、大小写。
'0x64, 0XC8'

>>> "%s, %r" % (m, m)                                       # s: str(); r: repr()
'test..., <__main__.M object at 0x103c4aa10>'
```

format 方法提供了更多的控制项，包括对列表、字典、对象成员的支持。

```
{fieldname!conversionflag:formatspec}
    formatspec: [[fill]align][sign][#][0][width][.precision][typecode]
```

- **fieldname**: 序号、参数名，键，对象成员。
- **conversionflag**: `r repr()`, `s str()`。
- **formatspec**: 和 C 格式类似。

```
>>> "{key}={value}".format(key="a", value=10)              # 使用命名参数。
'a=10'

>>> "{0},{1},{0}".format(1, 2)                              # fieldname 可多次使用。
'1,2,1'

>>> "{0:,}".format(1234567)                                  # 千分位符号
'1,234,567'

>>> "{0:,.2f}".format(12345.6789)                            # 千分位，带小数位。
'12,345.68'

>>> "[{0:<10}], [{0:^10}], [{0:*>10}]" .format("a")        # 左中右对齐，可指定填充字符。
'[a          ], [      a      ], [*****a]'

>>> import sys
```

```
>>> "{0.platform}".format(sys)          # 成员
'darwin'

>>> "{0[a]}".format(dict(a=10, b=20))    # 字典
'10'

>>> "{0[5]}".format(range(10))          # 列表
'5'
```

大段的文本，可以使用 `string.Template`。`string` 模块中还定义了各种常见的字符序列。

```
>>> from string import letters, digits, Template

>>> letters
'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'

>>> digits
'0123456789'

>>> Template("$name, $age").substitute(name = "User1", age = 20)
'User1, 20'

>>> Template("${name}, $age").safe_substitute(name = "User1")    # 没找到值，不会抛出异常。
'User1, $age'
```

池化

在 Python 进程中，无数的对象拥有一堆类似 `"__name__"`、`"__doc__"` 这样的名字，池化有助于提升性能，减少内存消耗。

如果想把运行期动态生成的字符串放到池中，可以用 `intern()` 函数。

```
>>> s = "".join(["a", "b", "c"])

>>> s is "abc"          # 显然动态生成的字符串 s 没有被池化。
False

>>> intern(s) is "abc"   # intern 会检查内部标记，如果未被池化，就收纳进去当小妾。
True

>>> intern(s) is intern(s)    # 以后用 intern 从池中获取字符串对象，就可以复用了。
True
```

注意：当丢到池中的字符串不再有外部引用时，是会被回收的。

2.3 列表

列表 (list) 更接近于 **Vector**，而非数组或链表。支持插入、删除元素操作。

- 当 `len > 0` 时，单独在 **Heap** 上分配一个数组用来存储元素指针。
- 默认会缓存 80 个复用对象，但元素项数组内存会被释放。
- 根据元素数量，动态扩大或收缩数组大小，预分配内存多于实际元素数量。

基本操作：

```
>>> []                                # 空列表。
[]

>>> ['a', 'b'] * 3                    # 这个少见吧。
['a', 'b', 'a', 'b', 'a', 'b']

>>> ['a', 'b'] + ['c', 'd']           # 算是运算符重载。
['a', 'b', 'c', 'd']

>>> list(xrange(10))                  # 将迭代器转换为列表。
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> list("abcd")                      # 字符串也是序列类型。
['a', 'b', 'c', 'd']

>>> l = list("abc"); l[1] = 2; l
['a', 2, 'c']                        # 按序号读写。

>>> l = list(xrange(10)); l[2:-2]      # 切片。
[2, 3, 4, 5, 6, 7]

>>> l = list("abcabc"); l.count("b")   # 统计元素项。
2

>>> l = list("abcabc"); l.index("a", 2) # 从指定位置查找项，返回序号。
3

>>> l = list("abc"); l.append("d"); l   # 追加元素。
['a', 'b', 'c', 'd']

>>> l = list("abc"); l.insert(1, 100); l # 在指定位置插入元素。
['a', 100, 'b', 'c']

>>> l = list("abc"); l.extend(range(3)); l # 合并列表。
['a', 'b', 'c', 0, 1, 2]

>>> l = list("abcabc"); l.remove("b"); l # 移除第一个指定元素。
['a', 'c', 'a', 'b', 'c']
```

```
>>> l = list("abc"); l.pop(1), l          # 弹出指定位置的元素（默认最后项）。
('b', ['a', 'c'])
```

对于有序列表，用 **bisect** 插入元素时，可保持其有序状态。

```
>>> import bisect
>>> l = ["a", "d", "c", "e"]

>>> bisect.insort(l, "b"); l
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']

>>> bisect.insort(l, "d"); l
['a', 'b', 'c', 'd', 'd', 'e']
```

性能

尽管预分配内存要多于实际所需，但调用 **realloc()** 调整内存大小时，依然存在性能隐患。更何况插入和删除操作，还需要循环移动后续元素。对于频繁增删的大个列表，建议使用链表代替。或者像数组那样，预分配一个足够大的列表，然后用索引号设置数据。

下面的例子测试了两种创建 **list** 对象方式的性能差异，为了获得更好的测试结果，我们关掉 **GC**，元素使用同一个小整数对象。

```
>>> import itertools, gc
>>> gc.disable()

>>> def test(n):
...     return len([0 for i in xrange(n)])          # 先创建 list 对象，然后 append。
...
>>> def test2(n):
...     return len(list(itertools.repeat(0, n)))    # 按照 iter 创建 list 对象。
...
>>> timeit test(10000)
1000 loops, best of 3: 810 us per loop

>>> timeit test2(10000)
10000 loops, best of 3: 89.5 us per loop
```

从测试结果来看，性能差异非常大。

某些时候，可以考虑用 **array** 代替 **list**。和 **list** 总是存储对象指针不同，**array** 像 **C** 那样直接内嵌数据，既省了对象头等内存开销，又提升了读写效率。

```
>>> import array

>>> a = array.array("l", range(10)); a          # 用其他序列类型初始化数组。
```

```

array('l', [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])

>>> a.tolist()                                # 转换为列表。
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> a = array.array("c")                       # 创建特定类型数组。

>>> a.fromstring("abc"); a                     # 从字符串添加元素。
array('c', 'abc')

>>> a.fromlist(list("def")); a                 # 从列表添加元素。
array('c', 'abcdef')

>>> a.extend(array.array("c", "xyz")); a       # 合并列表或数组。
array('c', 'abcdefxyz')

```

2.4 元组

元组 (tuple) 看上去像列表的只读版本，但在底层实现上有很多不同之处。

- 因为只读，所以包括元素指针数组在内的内存是连续分配的。
- 系统会缓存 `len < 20` 的对象，以便复用。
- 缓存对象按照 `len` 大小添加到对应链表，取用非常方便。
- 每个缓存链表最多可以管理 2000 个可复用对象。

尽可能用 `tuple` 替代 `list`，除内存复用更高效外，其只读特征更利于并行开发。

基本操作：

```

>>> a = (4); type(a)                          # 少了逗号，就成了普通的括号运算符了。
<type 'int'>

>>> a = (4,); type(a)                         # 这才是元组。
<type 'tuple'>

>>> s = tuple("abcdef"); s                    # 将其他序列类型转换成元组。
('a', 'b', 'c', 'a', 'd', 'e', 'f')

>>> s.count("a")                              # 元素统计。
2

>>> s.index("d")                              # 查找元素，返回序号。
4

```

标准库另提供过了 `namedtuple`，可以按名字访问元素项。

```
>>> from collections import namedtuple
```



```
>>> User = namedtuple("User", "name age")

>>> u = User("user1", 10)
>>> u.name, u.age
('user1', 10)
```

其实 `namedtuple` 并不是 `tuple`，不过是利用模板动态构建的自定义 `class`。

2.5 字典

字典 (`dict`) 是极重要的数据类型，因为名字空间就是通过它实现的。`dict` 采用开放地址法的哈希表 (`hashtable`) 实现。

- 自带元素容量为 8 的 `smalltable`，只有超出时才额外在 `Heap` 上分配内存。
- 系统缓存 80 个 `dict` 复用对象，但其在 `Heap` 分配的 `Entry` 内存会被释放。
- 按照需要，动态调整容量。扩容或收缩都将重新分配内存，重新哈希。
- 删除操作不会收缩内存。

基本操作：

```
>>> {} # 空字典
{}

>>> {"a":1, "b":2} # 普通构造方式
{'a': 1, 'b': 2}

>>> dict(a = 1, b = 2) # 构造
{'a': 1, 'b': 2}

>>> dict(["a", 1], ["b", 2]) # 用两个序列类型构造字典。
{'a': 1, 'b': 2}

>>> dict(zip("ab", range(2))) # 同上
{'a': 0, 'b': 1}

>>> dict(map(None, "abc", range(2))) # 同上
{'a': 0, 'c': None, 'b': 1}

>>> dict.fromkeys("abc", 1) # 用序列做 key，并提供默认 value。
{'a': 1, 'c': 1, 'b': 1}

>>> {k:v for k, v in zip("abc", range(3))} # 利用生成表达式构造字典。
{'a': 0, 'c': 2, 'b': 1}

>>> d = {"a":1, "b":2}; "b" in d # 判断是否包含 key。
```

True

```
>>> d = {"a":1, "b":2}; del d["b"]; d      # 删除 k/v。
{'a': 1}

>>> d = {"a":1}; d.update({"c": 3}); d      # 合并 dict。
{'a': 1, 'c': 3}

>>> d = {"a":1, "b":2}; d.pop("b"), d      # 弹出 value。
(2, {'a': 1})

>>> d = {"a":1, "b":2}; d.popitem()        # 弹出 k/v。
('a', 1)
```

默认返回值:

```
>>> d = {"a":1, "b":2}

>>> d.get("c"), d.get("d", 123)            # 如果没有对应 key, 返回 None 或指定值。
(None, 123)

>>> d.setdefault("a", 100)                # key 存在, 直接返回 value。
1

>>> d.setdefault("c", 200)                # key 不存在, 先设置, 然后返回。
200

>>> d
{'a': 1, 'c': 200, 'b': 2}
```

迭代器操作:

```
>>> d = {"a":1, "b":2}

>>> d.keys()
['a', 'b']
>>> d.values()
[1, 2]
>>> d.items()
[('a', 1), ('b', 2)]

>>> for k in d: print k, d[k]
a 1
b 2

>>> for k, v in d.items(): print k, v
a 1
b 2
```

对于大字典，调用 `keys()`、`values()`、`items()` 会构造一个同样巨大的列表。建议用迭代器替代，以减少内存开销。

```
>>> d = {"a":1, "b":2}

>>> d.iterkeys(), d.itervalues(), d.iteritems()
(
    <dictionary-keyiterator object at 0x10de82cb0>,
    <dictionary-valueiterator object at 0x10de82d08>,
    <dictionary-itemiterator object at 0x10de82d60>
)

>>> for k, v in d.iteritems():
...     print k, v
...
a 1
b 2
```

视图

要判断两个 `dict` 间的差异，需要用到 `Dictionary View Object`。当 `dict` 发生变化时，`view` 会同步变更。

```
>>> d1 = dict(a = 1, b = 2)
>>> d2 = dict(b = 2, c = 3)

>>> d1 & d2
TypeError: unsupported operand type(s) for &:amp;: 'dict' and 'dict'

>>> v1 = d1.viewitems()
>>> v2 = d2.viewitems()

>>> v1 & v2                                     # 交集
set([('b', 2)])

>>> v1 | v2                                     # 并集
set([('a', 1), ('b', 2), ('c', 3)])

>>> v1 - v2                                     # 差集
set([('a', 1)])

>>> v1 ^ v2                                     # 差集（全部差集）
set([('a', 1), ('c', 3)])

>>> ('a', 1) in v1                             # 判断
True
```

扩展

当访问的 `defaultdict` key 不存在时，自动调用 `factory` 对象创建 key/value。factory 可以是任何无参数函数或 callable 对象。

```
>>> from collections import defaultdict

>>> d = defaultdict(list)

>>> d["a"].append(1)           # key "a" 不存在，直接用 list() 创建一个空列表作为 value。
>>> d["a"].append(2)
>>> d["a"]
[1, 2]
```

`dict` 是哈希表，所以默认迭代是无序的。如果希望按照添加顺序输出结果，可以用 `OrderedDict`。

```
>>> from collections import OrderedDict

>>> d = dict()
>>> d["a"] = 1
>>> d["b"] = 2
>>> d["c"] = 3

>>> for k, v in d.items(): print k, v           # 并非按添加顺序输出。
a 1
c 3
b 2

>>> od = OrderedDict()
>>> od["a"] = 1
>>> od["b"] = 2
>>> od["c"] = 3

>>> for k, v in od.items(): print k, v         # 按添加顺序输出。
a 1
b 2
c 3

>>> od.popitem()                               # 按 LIFO 顺序弹出。
('c', 3)
>>> od.popitem()
('b', 2)
>>> od.popitem()
('a', 1)
```

2.6 集合

集合 (set) 用来存储无序的不重复对象。所谓不重复对象，除了不会包含同一对象的多重引用外，还包括 hash 相同的对象。也就是说 set 只能存储 hashable 对象。frozenset 是 set 的只读版本。

判重公式: `(a is b) or (hash(a) == hash(b) and eq(a, b))`

在内部实现上，set 和 dict 非常相似，只不过 Entry 没有 value 字段。集合不是序列类型，不能像 list 那样按序号访问，也不能做切片操作。

```
>>> s = set("abc"); s                                # 通过序列类型初始化。
set(['a', 'c', 'b'])

>>> {v for v in "abc"}                               # 通过构造表达式创建。
set(['a', 'c', 'b'])

>>> "b" in s                                          # 判断元素是否在集合中。
True

>>> s.add("d"); s                                     # 添加元素
set(['a', 'c', 'b', 'd'])

>>> s.remove("b"); s                                 # 移除元素
set(['a', 'c', 'd'])

>>> s.discard("a"); s                                # 如果存在，就移除。
set(['c', 'd'])

>>> s.update(set("abcd")); s                          # 合并集合
set(['a', 'c', 'b', 'd'])

>>> s.pop(), s                                        # 弹出元素
('a', set(['c', 'b', 'd']))
```

set 和 dict、list 最大的不同除了 "不重复" 外，还支持集合运算。

```
>>> "c" in set("abcd")                               # 判断集合中是否有特定元素。
True

>>> set("abc") is set("abc")
False

>>> set("abc") == set("abc")                         # 相等判断
True

>>> set("abc") != set("abc")                        # 不等判断
False
```

```

>>> set("abcd") >= set("ab")           # 超集判断: issuperset
True

>>> set("bc") < set("abcd")             # 子集判断: issubset
True

>>> set("abcd") | set("cdef")           # 并集: union
set(['a', 'c', 'b', 'e', 'd', 'f'])

>>> set("abcd") & set("abx")             # 交集: intersection
set(['a', 'b'])

>>> set("abcd") - set("ab")              # 差集: difference
set(['c', 'd'])                        # 仅包括左参的内容

>>> set("abx") ^ set("aby")              # 差集: symmetric_difference
set(['y', 'x'])                        # 包括两者的差集

>>> set("abcd").isdisjoint("ab")         # 判断是否没有交集
False

>>> s = set("abcd"); s |= set("cdef"); s # 并集, 设置: update
set(['a', 'c', 'b', 'e', 'd', 'f'])

>>> s = set("abcd"); s &= set("cdef"); s # 交集, 设置: intersection_update
set(['c', 'd'])

>>> s = set("abx"); s -= set("abcdy"); s # 差集, 设置: difference_update
set(['x'])                             # 仅左参的内容

>>> s = set("abx"); s ^= set("aby"); s   # 差集, 设置: symmetric_difference_update
set(['y', 'x'])                         # 包括两者的差集

```

dict key 和 set 都需要 hashable 类型的对象, 但 list、dict、set、defaultdict、OrderedDict 都是 unhashable 的。还好 tuple、frozenset 是可以的。

```

>>> hash([])
TypeError: unhashable type: 'list'

>>> hash({})
TypeError: unhashable type: 'dict'

>>> hash(set())
TypeError: unhashable type: 'set'

>>> hash(tuple()), hash(frozenset())
(3527539, 133156838395276)

```

而如果想将自定义类型放入 `set`，需要保证 `hash` 和 `equal` 的结果都相同，因此需 `override` 两个方法： `__hash__` 和 `__eq__`。

```
>>> class User(object):
...     def __init__(self, name):
...         self.name = name
...

>>> hash(User("tom"))      # 每次的哈希结果都不同
279218517
>>> hash(User("tom"))
279218521

>>> class User(object):
...     def __init__(self, name):
...         self.name = name
...     def __hash__(self):
...         return hash(self.name)
...     def __eq__(self, o):
...         if not o or not isinstance(o, User): return False
...         return self.name == o.name
...

>>> s = set()
>>> s.add(User("tom"))
>>> s.add(User("tom"))
>>> s
set([<__main__.User object at 0x10a48d150>])
```

提示：

数据结构很重要，别紧着这几个内置类型打天下。

第 3 章 表达式

3.1 句法规则

Python 源码格式有点特殊。首先，可能因为出生年代久远的缘故，编译器默认编码采用 ASCII，而非当前通行的 UTF-8。其次，就是强制缩进格式让很多人“纠结”，甚至“望而却步”。

源文件编码

下面这样的错误，初学时很常见。究其原因，还是编译器默认将文件当成 ASCII 编码的缘故。

```
$ ./main.py
SyntaxError: Non-ASCII character '\xe4' in file ./main.py on line 4, but no encoding
declared; see http://www.python.org/peps/pep-0263.html for details
```

解决方法：在文件头部添加正确的编码标识。

```
$ cat main.py
#!/usr/bin/env python
#coding=utf-8

def main():
    print "世界末日"          # 玛雅人骗人，TNND！

if __name__ == "__main__":
    main()
```

也可以写成：

```
# -*- coding:utf-8 -*-
```

强制缩进

对于强制缩进，各有所好，没法强求。只不过到了 Python 这里就成了天条，半点违不得。多数时候，我们会建议初学者用 4 个空格代替 TAB。

唯一的麻烦就是从网页拷贝代码时，缩进丢失导致源码成了乱码。解决方法是：

- 像很多 C 程序员那样，在 block 尾部添加 "# end" 注释。
- 如果嫌不好看，可自定义一个 end 伪关键字。

```
#!/usr/bin/env python
#coding=utf-8
```



```
__builtins__.end = None          # 看这里，看这里.....

def test(x):
    if x > 0:
        print "a"
    else:
        print "b"
    end
end

def main():
    print "世界末日"
end

if __name__ == "__main__":
    main()
```

只要找到 **end**，就能确定 **code block** 的缩进范围了。

注释

注释从 **#** 开始，直到行尾，不支持跨行注释。

语句

可以用 **;** 将多条语句写在一行，或者用 **** 将一条语句写成多行。

```
>>> d = {}; d["a"] = 1; d.items()
[('a', 1)]

>>> for k, v in \
...     d.items():
...     print k, v
...
a 1
```

某些 **()**、**[]**、**{}** 之类的表达式无需 **** 就可写成多行。

```
>>> d = {
...     "a": 1,
...     "b": 2
... }

>>> d.pop("a",
...     2)
1
```

帮助

可以非常方便地为函数、模块和类添加帮助信息。

```
>>> def test():
...     """
...     func help
...     """
...     pass
...

>>> test.__doc__
'\n    func help\n    '

>>> class User(object):
...     """User Model"""
...
...     def __init__(self):
...         """user.__init__"""
...         pass
...

>>> User.__doc__
'User Model'
>>> User.__init__.__doc__
'user.__init__'
```

在 shell 用 `help()` 查看帮助信息，它会合并所有成员内容。

3.2 命名规则

命名规则不算复杂，只不过涉及私有成员命名时有点讲究。

- 必须以字母或下划线开头，只能是下划线、字母和数字的组合。
- 不能和语言保留字相同。
- 名字区分大小写。
- 模块中以下划线开头的名字视为私有，不会被 `"from <module> import *"` 导入。
- 以双下划线开头的类成员名字视为私有，将被自动重命名。
- 同时以双下划线开头和结尾的名字，通常是特殊成员。
- 单一下划线代表最后表达式的返回值。

```
>>> s = set("abc")

>>> s.pop()
'a'
```

```
>>> _
'a'

>>> s.pop()
'c'

>>> _
'c'
```

保留字 (包括 Python 3):

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	

3.3 赋值

除非在函数中使用关键字 `global`、`nonlocal` 指明外部名字，否则赋值语句总是在当前名字空间创建或修改 `name/object` 关联。

与 C 以 `block` 为隔离，能在函数中创建多个同名变量不同，Python 函数所有代码共享同一个名字空间，于是会出现下面这样的状况。

```
>>> def test():
...     while True:
...         x = 10
...         break
...     print locals()
...     print x
...
>>> test()
{'x': 10}
10
```

支持通过序列类型或迭代器对多个变量赋值。

```
>>> a, b = "a", "b"
>>> a, b = "ab"
>>> a, b = [1, 2]
>>> a, b = xrange(2)
```

一旦右边的值多于名字数量，会引发异常。可用切片，或者 `"_"` 补位。

```
>>> a, b = "abc"
```

```
Traceback (most recent call last):
  a, b = "abc"
ValueError: too many values to unpack

>>> a, b, _ = "abc"
>>> a, b = "abc"[:2]
```

Python 3 对此提供了更好的支持。

```
Python 3.3.0 (default, Nov  4 2012, 20:26:43)

>>> a, *b, c = "a1234c"
>>> a, b, c
('a', ['1', '2', '3', '4'], 'c')
```

3.4 表达式

if

只需记住将 "else if" 换成 "elif" 即可。

```
>>> x = 10

>>> if x > 0:
...     print "+"
... elif x < 0:
...     print "-"
... else:
...     print "0"
...
+
```

可以改造得简单一些。

```
>>> x = 1
>>> print "+" if x > 0 else "-" if x < 0 else "0"
+

>>> x = 0
>>> print "+" if x > 0 else "-" if x < 0 else "0"
0

>>> x = -1
>>> print "+" if x > 0 else "-" if x < 0 else "0"
-
```

或者利用 and、or 条件短路，写得更简洁点。

```

>>> x = 1
>>> print (x > 0 and "+") or (x < 0 and "-") or "0"
+

>>> x = 0
>>> print (x > 0 and "+") or (x < 0 and "-") or "0"
0

>>> x = -1
>>> print (x > 0 and "+") or (x < 0 and "-") or "0"
-

```

在 Python 中可以将两次比较合并。

```

>>> x = 10
>>> if (5 < x <= 10): print "haha!"
haha!

```

条件表达式不能包含赋值语句，习惯此种写法的要调整一下了。

```

>>> if (x = 1) > 0: pass
      File "<ipython-input-4-bc2d73931d91>", line 1
        if (x = 1) > 0: pass
            ^
SyntaxError: invalid syntax

```

while

比我们熟悉的 while 多了一个 else 分支。如果没有 break 中断循环，那么 else 就会执行。

```

>>> x = 3
>>> while x > 0:
...     x -= 1
... else:
...     print "over!"
...
over!

>>> while True:
...     x += 1
...     if x > 3: break
... else:
...     print "over!"
...

```

利用 else 分支标记循环逻辑被完整处理是个不错的主意。

for

Python 的 for 更类似 foreach，用来处理序列和迭代器对象。

```
>>> for i in xrange(3): print i
0
1
2

>>> for k, v in {"a":1, "b":2}.items(): print k, v  # 多变量赋值
a 1
b 2

>>> d = ((1, ["a", "b"]), (2, ["x", "y"]))
>>> for i, (c1, c2) in d:                                # 多层展开
...     print i, c1, c2
...
1 a b
2 x y
```

同样有个 else 分支。

```
>>> for x in xrange(3):
...     print x
... else:
...     print "over!"
...
0
1
2
over!

>>> for x in xrange(3):
...     print x
...     if x > 1: break
... else:
...     print "over!"
...
0
1
2
```

要实现传统的 for 循环，需要借助 enumerate() 返回序号。

```
>>> for i, c in enumerate("abc"):
...     print "s[{0}] = {1}".format(i, c)
...
```

```
s[0] = a
s[1] = b
s[2] = c
```

pass

占位符，用来标记空代码块。

```
>>> def test():
...     pass
...
>>> class User(object):
...     pass
...
```

break / continue

break 中断循环，**continue** 开始下一次循环。

没有 **goto**、**label**，也别想用 **break**、**continue** 跳出多层嵌套循环了。

```
>>> while True:
...     while True:
...         flag = True
...         break
...     if "flag" in locals(): break
...
```

如果嫌 "跳出标记" 不好看，可以试试用异常。

```
>>> class BreakException(Exception): pass

>>> try:
...     while True:
...         while True:
...             raise BreakException()
... except BreakException:
...     print "越狱成功!"
...
```

Q.yuhen: 也没好看到哪去，不过好歹保持内部逻辑的干净。

del

可删除名字、序列元素、字典键值，以及对象成员。

```

>>> x = 1
>>> "x" in vars()
True

>>> del x
>>> "x" in vars()
False

>>> x = range(10); del x[1]; x
[0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> x = range(10); del x[1:5]; x          # 按切片删除
[0, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> d = {"a":1, "b":2}; del d["a"]; d      # key 不存在时，不会抛出异常。
{'b': 2}

>>> class User(object): pass
>>> o = User(); o.name = "user1"; hasattr(o, "name")
True

>>> del o.name
>>> hasattr(o, "name")
False

```

Generator

用一种优雅的方式创建列表、字典或集合。

```

>>> [x for x in range(10)]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

>>> {x for x in range(10)}
set([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])

>>> {c:ord(c) for c in "abc"}
{'a': 97, 'c': 99, 'b': 98}

```

可带上条件进行过滤。

```

>>> [x for x in range(10) if x % 2]
[1, 3, 5, 7, 9]

```

用多个 for 子句实现嵌套。

```

>>> ["{0}{1}".format(c, x) for c in "abc" for x in range(3)]
['a0', 'a1', 'a2', 'b0', 'b1', 'b2', 'c0', 'c1', 'c2']

```


这相当于：

```
>>> n = []
>>> for c in "abc":
...     for x in range(3):
...         n.append("{0}{1}".format(c, x))
```

每个子句都可有条件表达式，内层还可引用外层对象。

```
>>> [{"0}{1}".format(c, x) \
...     for c in "aBcD" if c.isupper() \
...     for x in range(5) if x % 2 \
... ]
['B1', 'B3', 'D1', 'D3']
```

甚至可以在函数调用时，直接用来生成迭代器实参。

```
>>> def test(it):
...     for i, x in enumerate(it):
...         print "{0} = {1}".format(i, x)
...

>>> test(hex(x) for x in range(3))
0 = 0x0
1 = 0x1
2 = 0x2
```

3.5 运算符

这东西没啥好说的，只要记得没"++"、"--"就行。

运算符	说明
$x + y, x - y$	加减
$x * y, x / y$	乘除
$+x, -x$	正负
$x += y, x -= y$	
$x *= y, x /= y$	
$x // y$	整除
$x ** y$	幂
$x \% y$	取模

运算符	说明
$x \& y, x y, x \wedge y$	位运算
$\sim x$	位取反
$x \ll y, x \gg y$	位移
$x > y, x \geq y$	比较
$x < y, x \leq y$	
$x == y, x != y$	相等
$x \text{ is } y, x \text{ is not } y$	同一对象
$x \text{ in } y, x \text{ not in } y$	包含 (序列、字典、迭代器)
$\text{not } x$	非
$x \text{ and } y, x \text{ or } y$	布尔
abs	绝对值
pow	幂
len	元素数量
min, max	最小、最大元素
divmod	(商, 余数)
sum	统计 (可以带初始值)
cmp	比较

切片

序列类型支持 "切片 (slice)" 操作，可以通过两个索引序号获取一个片段。

```
>>> x = range(10)
>>> x[2:6]
[2, 3, 4, 5]
```

支持大于 1 的步进。

```
>>> x[2:6:2]
[2, 4]
```

可以忽略起始或结束序号。

```
>>> x[:]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
>>> x[:6]
[0, 1, 2, 3, 4, 5]

>>> x[7:]
[7, 8, 9]
```

支持倒序。

```
>>> x[::-1]
[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]

>>> x[7:3:-2]
[7, 5]
```

可以按切片范围删除序列片段。

```
>>> x = range(10)
>>> del x[4:8]; x
[0, 1, 2, 3, 8, 9]

>>> x = range(10)
>>> del x[::2]; x
[1, 3, 5, 7, 9]
```

布尔

`and` 返回短路时的最后一个值，`or` 返回第一个真值。要是没短路的话，自然是返回最后一个值。

```
>>> 1 and 2          # True: 最后一个值
2

>>> 1 and 2 and 0    # False: 最后一个值
0

>>> 1 and 0 and 2    # False: 第一个短路值 0
0

>>> 1 or 0           # True: 第一个真值 1
1

>>> 0 or [] or 1     # True: 第一个真值 1
1

>>> 0 or 1 or ["a"]  # True: 第一个真值 1
1
```

用 `and`、`or` 实现 "三元表达式 (?)" 很方便。

```
>>> x = 5
>>> print x > 0 and "A" or "B"
A
```

或者用 `or` 提供默认值。

```
>>> x = 5
>>> y = x or 0
>>> y
5

>>> x = None
>>> y = x or 0
>>> y
0
```

相等

操作符 `"=="` 可以被重载，因此不适合做对象判同。

```
>>> class User(object):
...     def __init__(self, name):
...         self.name = name
...     def __eq__(self, o):
...         if not o or not isinstance(o, User): return False
...         return cmp(self.name, o.name) == 0
...
>>> a, b = User("tom"), User("tom")

>>> a is b
False

>>> a == b
True
```

3.6 类型转换

各种类型和字符串之间的转换。

```
>>> str(123), bin(17), oct(20), hex(22)           # int
('123', '0b10001', '024', '0x16')

>>> int('123'), int('0b10001', 2), int('024', 8), int('0x16', 16)
(123, 17, 20, 22)

>>> ord('a'), chr(97), unichr(97)                 # char
(97, 'a', u'a')
```

```

>>> str(0.97), float("0.97")           # float
('0.97', 0.97)

>>> str([0, 1, 2]), eval("[0, 1, 2]")    # list
('[0, 1, 2]', [0, 1, 2])

>>> str((0, 1, 2)), eval("(0, 1, 2)")    # tuple
('(0, 1, 2)', (0, 1, 2))

>>> str({"a":1, "b":2}), eval("{'a': 1, 'b': 2}") # dict
('{\'a\': 1, \'b\': 2}', {'a': 1, 'b': 2})

>>> str({1, 2, 3}), eval("{1, 2, 3}")    # set
('set([1, 2, 3])', set([1, 2, 3]))

```

3.7 常用函数

print

Python 2.7 可直接使用 `print` 表达式，Python 3 就只能用函数了。

```

>>> import sys

>>> print >> sys.stderr, "Error!", 456
Error! 456

>>> from __future__ import print_function

>>> print("Hello", "World", sep = ",", end = "\r\n", file = sys.stdout)
Hello,World

```

还可以用标准库中的 `pprint.pprint()` 代替 `print`，能看到更漂亮的输出结果。

input

`input` 会将输入的字符串进行 `eval` 处理，`raw_input` 直接返回用户输入的原始字符串。

```

>>> input("cmd> ")
cmd> 1+2+3
6

>>> raw_input("cmd> ")
cmd> 1+2+3
'1+2+3'

```

不过在 Python 3 中已经将 `raw_input` 重命名为 `input`。

exit

`exit([status])` 调用所有退出函数后终止进程，并返回 `ExitCode`。

- 忽略或 `status = None`，表示正常退出，`ExitCode = 0`。
- `status = <number>`，表示 `ExitCode = <number>`。
- 返回其他对象表示失败，参数会被显示，`ExitCode = 1`。

```
$ cat main.py
#!/usr/bin/env python
#coding=utf-8

import atexit

def clean():
    print "clean..."

def main():
    atexit.register(clean)
    exit("Failure!")

if __name__ == "__main__":
    main()

$ ./main.py
Failure!
clean...

$ echo $?
1
```

`sys.exit()` 和 `exit()` 完全相同。`os_exit()` 直接终止进程，不调用退出函数，且退出码必须是数字。

vars

获取 `locals` 或指定对象的 `__dict__`。

```
>>> vars() is locals()
True

>>> import sys
>>> vars(sys) is sys.__dict__
True
```

dir

获取 `locals` 名字空间中的所有名字，或者指定对象的所有属性 (`attribute`)。

```
>>> set(locals().keys()) == set(dir())  
True
```

提示：

犯不着记，用得多了，自然就记住了.....

第 4 章 函数

当编译器遇到 `def`，会生成 "MAKE_FUNCTION" 指令。也就是说 `def` 是执行指令，而不仅仅是个语法关键字。如此，我们可以在任何地方使用 `def` 动态创建函数对象。`PyCodeObject` 包含了执行指令字节码，而 `PyFunctionObject` 则为其提供了状态信息。

函数声明：

```
def name([arg,... arg = value,... *arg, **arg]):
    suite
```

结构定义：

```
typedef struct {
    PyObject_HEAD
    PyObject *func_code;           // PyCodeObject
    PyObject *func_globals;        // 所在模块的全局名字空间
    PyObject *func_defaults;      // 参数默认值列表
    PyObject *func_closure;       // 闭包列表
    PyObject *func_doc;           // __doc__
    PyObject *func_name;          // __name__
    PyObject *func_dict;          // __dict__
    PyObject *func_weakreflist;   // 弱引用链表
    PyObject *func_module;        // 所在 Module
} PyFunctionObject;
```

4.1 创建

函数是第一类对象，可作为其他函数的实参和返回值。

```
>>> def test(name):
...     if name == "a":
...         def a(): pass
...         return a
...     else:
...         def b(): pass
...         return b
...
>>> test("a").__name__
'a'
```

不同于用 `def` 定义复杂函数，`lambda` 只能是拥有返回值的简单的表达式。

```
>>> add = lambda x, y = 0: x + y
```



```
>>> add(1, 2)
3
>>> add(3)
3

>>> map(lambda x: x % 2 and None or x, range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

和 C# 等语言相比，Python 的 `lambda` 有点弱，但也够用。在函数式编程中，大有用武之地。

4.2 参数

Python 函数的传参方式灵活多变，可按形参顺序传参，也可不关心顺序用命名实参。

```
>>> def test(a, b):
...     print a, b
...

>>> test(1, "a")           # 位置参数
1 a

>>> test(b = "x", a = 100)  # 命名参数
100 x
```

参数定义支持默认值。不过要小心，默认值对象是在 `def` 创建函数对象时生成，以后调用函数时重复使用该对象。如果该默认值是可变类型，那么就如同 C 静态局部变量。

```
>>> def test(x, ints = []):
...     ints.append(x)
...     return ints
...

>>> test(1)
[1]

>>> test(2)           # 保持了上次调用状态。
[1, 2]

>>> test(1, [])       # 显式提供实参，不使用默认值。
[1]

>>> test(3)           # 再次使用默认值。
[1, 2, 3]
```

默认参数后面不能有其他位置参数，除非是变参。

```
>>> def test(a, b = 0, c): pass
```

```
SyntaxError: non-default argument follows default argument
```

```
>>> def test(a, b = 0, *args, **kwargs): pass
```

用 `*args` 收集 "多余" 的位置参数, `**kwargs` 收集 "额外" 的命名参数。用这两样个名字只是惯例, 可自由命名。

```
>>> def test(a, b, *args, **kwargs):
...     print a, b
...     print args
...     print kwargs
...
>>> test(1, 2, "a", "b", "c", x = 100, y = 200)
1 2
('a', 'b', 'c')
{'y': 200, 'x': 100}
```

变参只能放在所有参数定义的尾部, 且 `**kwargs` 还得保证是最后一个。

```
>>> def test(*args, **kwargs):                # 可以接收任意参数的函数。
...     print args
...     print kwargs
...
>>> test(1, "a", x = "x", y = "y")           # 位置参数, 命名参数。
(1, 'a')
{'y': 'y', 'x': 'x'}

>>> test(1)                                   # 仅传位置参数。
(1,)
{}

>>> test(x = "x")                             # 仅传命名参数。
()
{'x': 'x'}
```

可以 "展开" 序列类型和字典, 将其元素作为多个具体实参使用。如不展开的话, 那仅能当单个实参使用了。

```
>>> def test(a, b, *args, **kwargs):
...     print a, b
...     print args
...     print kwargs
...
>>> test(*range(1, 5), **{"x": "Hello", "y": "World"})
1 2
```

```
(3, 4)
{'y': 'World', 'x': 'Hello'}
```

单个 "*" 展开序列类型，或者仅是字典的键列表 (keys)，"*" 展开字典键值对 (items)。但如果没有变参收集，展开后多余的参数会引发异常。

```
>>> def test(a, b):
...     print a
...     print b
...

>>> d = dict(a = 1, b = 2)

>>> test(*d)                                # 仅展开 keys(), test("a", "b")。
a
b

>>> test(**d)                               # 展开 items(), test(a = 1, b = 2)。
1
2

>>> d = dict(a = 1, b = 2, c = 3)

>>> test(*d)                                # 因为没有位置变参收集多余的 "c", 导致出错。
TypeError: test() takes exactly 2 arguments (3 given)

>>> test(**d)                               # 因为没有命名变参收集多余的 "c = 3", 导致出错。
TypeError: test() got an unexpected keyword argument 'c'
```

lambda 函数同样支持默认值和变参，使用方法完全一致。

```
>>> test = lambda a, b = 0, *args, **kwargs: \
...     sum([a, b] + list(args) + kwargs.values())

>>> test(1, *[2, 3, 4], **{"x": 5, "y": 6})
21
```

4.3 作用域

函数形参和内部变量都存储在 locals 名字空间中。

```
>>> def test(a, *args, **kwargs):
...     s = "Hello, World!"
...     print locals()
...

>>> test(1, "a", "b", x = 10, y = "hi")
```

```
{
    'a': 1,
    'args': ('a', 'b'),
    'kwargs': {'y': 'hi', 'x': 10}
    's': 'Hello, World!',
}
```

任何时候在函数内部使用赋值语句，修改的都不是外部同名变量，而是在 **locals** 名字空间中新建了一个对象关联。注意，“赋值”是指是将外部名字指向一个新的对象，而非通过外部名字改变对象状态。

```
>>> x = 10

>>> hex(id(x))
'0x7fb8e04105e0'

>>> def test():
...     x = "hi"
...     print hex(id(x)), x
...

>>> test()                                # 两个 x 指向不同的对象。
0x10af2b490 hi

>>> x                                       # 外部变量没有被修改。
10
```

如果仅仅是引用外部变量，那么按 **LEGB** 顺序在不同作用域查找该名字。

名字查找顺序：locals -> enclosing function -> module globals -> __builtins__

- **locals**: 函数内部名字空间，包括局部变量和形参。
- **enclosing function**: 外部嵌套函数的名字空间。
- **module globals**: 函数定义所在模块的名字空间。
- **__builtins__**: 所有模块载入时都持有该模块，其中包含了内置类型和函数。

想想看，如果将变量放到 **__builtins__** 名字空间中，那么就可以在任何模块中直接访问，就如同内置函数那样。不过这似乎不是个好主意，不值得推荐。

```
>>> __builtins__.b = "builtins: b"

>>> g = "globals: g"

>>> def enclose():
...     e = "enclosing: e"
...     def test():
...         l = "locals: l"
```

```

...     print l
...     print e
...     print g
...     print b
...
...     return test
...

>>> t = enclose()

>>> t()
locals: l
enclosing: e
globals: g
builtins: b

```

现在，获取外部空间的名字没问题了，但如果想将外部名字关联到一个新对象，该如何处理呢？为此，Python 2.7 提供了 **global** 关键字，指明修改的是 **module** 名字空间。Python 3 还额外提供了 **nonlocal** 修改外部嵌套函数名字空间，可惜 2.7 没有。

```

>>> x = 100

>>> hex(id(x))
0x7f9a9264a028

>>> def test():
...     global x, y
...     x = 1000          # 这个 x 是 globals 名字空间中的。
...     y = "Hello, World!" # 因为 globals 中没有 y，那么就新建一个名字。
...     print hex(id(x))
...

>>> test()                # 可以看到 test.x 引用的是外部变量 x。
0x7f9a9264a028

>>> x, y                  # globals 名字空间中出现了 y。
(1000, 'Hello, World!')

```

2.7 没有 **nonlocal** 多少有点麻烦，要实现类似功能稍微有点麻烦。

```

>>> from ctypes import pythonapi, py_object
>>> from sys import _getframe

>>> def nonlocal(**kwargs):
...     f = _getframe(2)
...     ns = f.f_locals
...     ns.update(kwargs)
...     pythonapi.PyFrame_LocalsToFast(py_object(f), 0)

```

```

...
>>> def enclose():
...     x = 10
...     def test():
...         nonlocal(x = 1000)
...         test()
...         print x
...
>>> enclose()
1000

```

这种实现通过 `_getframe()` 来获取外部函数堆栈帧名字空间，存在一些限制。因为拿到可能不是调用者，而非函数创建者。

4.4 闭包

闭包的意思是说，当函数离开创建环境后，依然持有其上下文状态。比如下面的 `a` 和 `b`，在离开 `test` 函数后，依然持有 `test.x` 变量。

```

>>> def test():
...     x = [1, 2]
...     print hex(id(x))
...
...     def a():
...         x.append(3)
...         print hex(id(x))
...
...     def b():
...         print hex(id(x)), x
...
...     return a, b
...

>>> a, b = test()
0x109b925a8                                # test.x

>>> a()
0x109b925a8                                # 指向 test.x

>>> b()
0x109b925a8 [1, 2, 3]

```

闭包实现原理很简单，以上例来解释：

`test` 在创建 `a` 和 `b` 时，将它们所引用的外部对象 `x` 添加到 `func_closure` 列表中。因为 `x` 引用计数增加了，所以就算 `test` 堆栈帧没有了，`x` 对象也不会被回收。

```
>>> a.func_closure
(<cell at 0x109e0aef8: list object at 0x109b925a8>,)

>>> b.func_closure
(<cell at 0x109e0aef8: list object at 0x109b925a8>,)

```

为什么用 `function.func_closure`，而不是堆栈帧的名字空间呢？那是因为 `test` 仅仅返回 `a`、`b` 两个函数对象，并没有调用它们，自然也不可能会为其分配堆栈帧。这样一来，这有个问题，每次返回的 `a` 和 `b` 都必须是新建对象，否则这个闭包状态就被覆盖了。

```
>>> def test(x):
...     def a():
...         print x
...
...     print hex(id(a))
...     return a
...

>>> a1 = test(100)                                # 每次创建 a 都提供不同的参数。
0x109c700c8

>>> a2 = test("hi")                                # 可以看到两次返回的函数对象并不相同。
0x109c79f50

>>> a1()                                            # a1 的状态没有被 a2 破坏。
100

>>> a2()
hi

>>> a1.func_closure                                # a1、a2 持有的闭包列表是不同的。
(<cell at 0x109e0cf30: int object at 0x7f9a92410ce0>,)

>>> a2.func_closure
(<cell at 0x109d3ead0: str object at 0x109614490>,)

>>> a1.func_code is a2.func_code                    # 这个很好理解，字节码没必要有多个。
True

```

通过 `func_code`，我们可以获知闭包所引用的外部名字。`co_cellvars` 保存了被内部函数引用的名字，而 `co_freevars` 保存的则是当前函数引用外部的名字。

```
>>> test.func_code.co_cellvars                      # 被内部函数 a 引用的名字。
('x',)

```

```
>>> a.func_code.co_freevars          # a 引用外部函数 test 中的名字。
('x',)
```

使用闭包，一定要注意“延迟获取”现象。看下面的例子：

```
>>> def test():
...     for i in range(3):
...         def a():
...             print i
...             yield a
...
>>> a, b, c = test()
>>> a(), b(), c()
2
2
2
```

为啥输出的都是 2 呢？

首先，`test` 只是返回函数对象，并没有执行。其次，`test` 完成 `for` 循环时，`i` 已经等于 2，所以执行 `a`、`b`、`c` 时，它们所持有 `i` 自然也就等于 2。

4.5 堆栈帧

Python 的堆栈帧基本上就是对 x86 的模拟，用指针来模拟 BP、SP、IP 寄存器。堆栈帧对象还包括了函数执行所需的名字空间、调用堆栈、异常状态等信息。

```
typedef struct _frame {
    PyObject_VAR_HEAD
    struct _frame *f_back;          // 调用堆栈 (Call Stack) 链表
    PyCodeObject *f_code;           // PyCodeObject
    PyObject *f_builtins;           // builtins 名字空间
    PyObject *f_globals;            // globals 名字空间
    PyObject *f_locals;             // locals 名字空间
    PyObject **f_valuelist;          // 和 f_stacktop 共同维护运行帧空间，相当于 RBP 寄存器。
    PyObject **f_stacktop;          // 运行栈顶，相当于 RSP 寄存器的作用。
    PyObject *f_trace;              // Trace function

    PyObject *f_exc_type, *f_exc_value, *f_exc_traceback; // 记录当前栈帧的异常信息

    PyThreadState *f_tstate;        // 所在线程状态
    int f_lasti;                    // 上一条字节码指令在 f_code 中的偏移量，类似 RIP 寄存器。
    int f_lineno;                   // 与当前字节码指令对应的源码行号
}
```



```

... ..

PyObject *f_localsplus[1]; // 动态申请的一段内存，用来模拟 x86 堆栈帧所在内存空间。
} PyFrameObject;

```

为了获取堆栈帧，可以使用 `sys._getframe()` 或者 `inspect.currentframe()`。其中 `_getframe()` 深度参数为 0 表示当前函数，1 表示上一级调用函数。除了用于调试外，日常编程中可以利用堆栈帧做很多很有意思的事情。

权限管理

通过调用堆栈检查函数 `Caller`，以实现权限管理。

```

>>> def save():
...     f = _getframe(1)
...     if not f.f_code.co_name.endswith("_logic"): # 检查 Caller 名字，限制调用者身份。
...         raise Exception("Error!")           # 还可以检查更多信息。
...     print "ok"
...

>>> def test(): save()
>>> def test_logic(): save()

>>> test()
Exception: Error!

>>> test_logic()
ok

```

上下文

通过调用堆栈，我们可以隐式向整个流程传递上下文对象。虽然能用 `frame.f_back` 获取上级堆栈帧，但 `inspect.stack` 获取调用堆栈列表更方便一点。

```

>>> import inspect

>>> def get_context():
...     for f in inspect.stack():
...         context = f[0].f_locals.get("context") # 循环调用堆栈列表。
...         if context: return context           # 查看该堆栈帧名字空间中是否有目标。
...                                             # 找到了就返回，并终止查找循环。
...

>>> def controller():
...     context = "ContextObject"                # 将 context 添加到 locals 名字空间。
...     model()
...

```

```
>>> def model():
...     print get_context()                # 通过调用堆栈查找 context。
...

>>> controller()                          # 测试通过。
ContextObject
```

在多线程环境，可以用 `sys._current_frames` 则返回所有线程的当前堆栈帧对象。和往常一样，虚拟机还会缓存 200 个 `PyFrameObject` 复用对象，以获得更好的执行性能。整个程序跑下来，天知道有多少个 `frame` 对象。

4.6 包装

用 `functools.partial()` 可以将函数包装成更简洁的版本。

```
>>> from functools import partial

>>> def test(a, b, c):
...     print a, b, c
...

>>> f = partial(test, b = 2, c = 3)      # 为后续参数提供命名默认值。
>>> f(1)
1 2 3

>>> f = partial(test, 1, c = 3)         # 为前面的位置参数和后面的命名参数提供默认值。
>>> f(2)
1 2 3
```

`partial` 会按下面的规则合并参数。

```
def partial(func, *args, **keywords):
    def newfunc(*fargs, **fkeywords):
        newkeywords = keywords.copy()
        newkeywords.update(fkeywords)
        return func(*(args + fargs), **newkeywords)

    return newfunc
```

提示：

与函数有关的内容很多，但都涉及底层实现。要分清函数和对象方法的差别，后面会详细说明。

第 5 章 迭代器

在 Python 中，通常将实现接口称为遵守协议。因为 "弱类型" 和 "Duck Type" 的缘故，很多静态语言中繁复的模式被悄悄抹平。

5.1 迭代器

迭代器协议，仅需要 `__iter__()` 和 `next()` 两个方法。前者返回迭代器对象，后者依次返回序列数据，直到引发 `StopIteration` 异常表示结束。

最简单的做法是内置函数 `iter()`，它可以返回常用内置类型的迭代对象。问题是，序列类型已经可以被 `for` 处理，为何还要这么做？

```
>>> class MyData(object):
...     def __init__(self):
...         self._data = []
...     def add(self, x):
...         self._data.append(x)
...     def data(self):
...         return iter(self._data)
...

>>> d = MyData()
>>> d.add(1)
>>> d.add(2)
>>> d.add(3)

>>> for x in d.data(): print x
1
2
3
```

上面例子中，我们返回迭代器对象代替 `self._data` 列表，以免对象状态被外部意外修改。或许你会尝试返回 `tuple`，但莫忘了这需要复制整个列表，而且浪费更多的内存。

`iter()` 函数很方便，但缺点也很明确，就是无法让迭代中途终止。现在需要我们动手实现自己的迭代器对象。在设计原则上，通常会将迭代器从数据对象中分离出去。因为迭代器需要维持状态，且可能有多个迭代器在同时操控数据，这些不该成为数据对象的负担，无端提升了复杂度。

```
>>> class MyData(object):
...     def __init__(self, *args):
...         self._data = list(args)
...     def __iter__(self):
...         return MyIter(self)
...
```

```

>>> class MyIter(object):
...     def __init__(self, data):
...         self._data = data._data
...     def next(self):
...         if self._index >= len(self._data): raise StopIteration()
...         d = self._data[self._index]
...         self._index += 1
...         return d
...

>>> d = MyData(1, 2, 3)
>>> for x in d.data(): print x
1
2
3

```

MyData 仅仅是数据容器，只需 `__iter__` 返回迭代器对象，而由 `MyIter` 提供 `next` 方法。

除了 `for` 循环，迭代器也可以直接用 `next()` 操控。

```

>>> d = MyData(1, 2, 3)

>>> it = iter(d)
>>> it
<__main__.MyIter object at 0x10dafa850>

>>> next(it)
1
>>> next(it)
2
>>> next(it)
3
>>> next(it)
StopIteration

```

5.2 生成器

我们实现了自己的迭代器类型，但基于 `index` 的代码有些丑陋。为此，Python 提供了 `yield` 关键字，它返回实现了迭代器协议的 `Generator Object`。

```

>>> class MyData(object):
...     def __init__(self, *args):
...         self._data = list(args)
...     def __iter__(self):
...         for x in self._data:
...             yield x

```

```
...

>>> d = MyData(1, 2, 3)

>>> for x in d: print x
1
2
3
```

编译器魔法会将包含 `yield` 的方法 (或函数) 重新打包, 使其返回 "generator object"。这样, 我们就不用废力气维护额外的迭代器类型了。

```
>>> d.__iter__()
<generator object __iter__ at 0x10db01280>

>>> it = iter(d)
>>> next(it)
1
```

那么 `yield` 为何能实现这样的魔法呢? 当 `yield` 返回数据后, 会立即阻塞函数执行, 让出执行绪, 直到下次 `next()` 调用时再从阻塞点恢复。这看上去就是协程的工作方式, 不是吗?

除了用 `next()` 获取 `yield` 返回值外, 还可用 `send()` 在获取数据的同时发送 "通知" 给 `yield`。

```
>>> def test():
...     for x in range(3):
...         d = yield x          # x 是 yield 要返回的数据, d 是从 send 接收的数据。
...         if d: print "yield: ", d
...

>>> it = test()

>>> it.send(None)
0

>>> it.send("a")
yield: a
1

>>> it.send("b")
yield: b
2

>>> it.send("c")
yield: c
StopIteration
```

在发送通知前, 必须确保迭代器已经启动, 可以用 `next()` 或者 `send(None)`。

5.3 模式

善用迭代器，总会有意外的惊喜。

生产消费模型

利用 `yield` 类协程特性，我们无需多线程就可以编写生产消费模型。

```
>>> def consumer():
...     while True:
...         d = yield
...         if not d: break
...         print "consumer:", d
...

>>> c = consumer()          # 创建消费者
>>> c.send(None)            # 启动消费者

>>> c.send(1)               # 生产数据，并提交给消费者。
consumer: 1

>>> c.send(2)
consumer: 2

>>> c.send(3)
consumer: 3

>>> c.send(None)           # 生产结束，通知消费者结束。
StopIteration
```

改进回调

回调函数是实现异步操作的常用手法，只不过代码规模一大，看上去就没那么舒服了。而且好好的一个逻辑被切分到两个函数里，维护也是个问题。有了 `yield`，我们完全可以用 **blocking style** 编写异步调用。

下面是 **callback** 版本的示例，其中 **Framework** 调用 **logic**，在完成某些操作或者接收到信号后，用 **callback** 返回异步结果。

```
>>> def framework(logic, callback):
...     s = logic()
...     print "[FX] logic: ", s
...     print "[FX] do something..."
...     callback("async:" + s)
```

```

...

>>> def logic():
...     s = "mylogic"
...     return s
...

>>> def callback(s):
...     print s
...

>>> framework(logic, callback)
[FX] logic: mylogic
[FX] do something...
async:mylogic

```

看看用 `yield` 改进的 `blocking style` 版本。

```

>>> def framework(logic):
...     try:
...         it = logic()
...         s = next(it)
...         print "[FX] logic: ", s
...         print "[FX] do something"
...         it.send("async:" + s)
...     except StopIteration:
...         pass
...

>>> def logic():
...     s = "mylogic"
...     r = yield s
...     print r
...

>>> framework(logic)
[FX] logic: mylogic
[FX] do something
async:mylogic

```

尽管 `framework` 比前面要复杂一些，但数量较多的 `logic` 却干净简洁许多。而且 `blocking style` 样式的编码给逻辑维护带来的好处也足够吸引人了。

5.4 宝藏

标准库 `itertools` 模块是每个 `Pythoner` 都不应该忽视的宝藏。

chain

连接多个迭代器。

```
>>> it = chain(xrange(3), "abc")
>>> list(it)
[0, 1, 2, 'a', 'b', 'c']
```

combinations

返回指定长度的元素顺序组合序列。

```
>>> it = combinations("abcd", 2)
>>> list(it)
[('a', 'b'), ('a', 'c'), ('a', 'd'), ('b', 'c'), ('b', 'd'), ('c', 'd')]

>>> it = combinations(xrange(4), 2)
>>> list(it)
[(0, 1), (0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3), (2, 3)]
```

`combinations_with_replacement` 会额外返回同一元素的组合。

```
>>> it = combinations_with_replacement("abcd", 2)
>>> list(it)
[('a', 'a'), ('a', 'b'), ('a', 'c'), ('a', 'd'), ('b', 'b'), ('b', 'c'), ('b', 'd'),
('c', 'c'), ('c', 'd'), ('d', 'd')]
```

compress

按条件表过滤迭代器元素。

```
>>> it = compress("abcde", [1, 0, 1, 1, 0])
>>> list(it)
['a', 'c', 'd']
```

条件列表可以是任何布尔列表。

count

从起点开始，"无限"循环下去。

```
>>> for x in count(10, step = 2):
...     print x
...     if x > 17: break
...
```



```
10
12
14
16
18
```

cycle

当迭代器结束时，就从头来过。

```
>>> for i, x in enumerate(cycle("abc")):
...     print x
...     if i > 7: break
...
a
b
c
a
b
c
a
b
c
```

dropwhile

跳过头部符合条件的元素。

```
>>> it = dropwhile(lambda i: i < 4, [2, 1, 4, 1, 3])
>>> list(it)
[4, 1, 3]
```

`takewhile` 则仅保留头部符合条件的元素。

```
>>> it = takewhile(lambda i: i < 4, [2, 1, 4, 1, 3])
>>> list(it)
[2, 1]
```

groupby

将连续出现的相同元素进行分组。

```
>>> [list(k) for k, g in groupby('AAAABBBCCDAABBCDD')]
[['A'], ['B'], ['C'], ['D'], ['A'], ['B'], ['C'], ['D']]
```

```
>>> [list(g) for k, g in groupby('AAAABBBCCDAABBBCCDD')]
[['A', 'A', 'A', 'A'], ['B', 'B', 'B'], ['C', 'C'], ['D'], ['A', 'A'], ['B', 'B'], ['C', 'C'], ['D', 'D']]
```

ifilter

与内置函数 `filter()` 类似，仅保留符合条件的元素。

```
>>> it = ifilter(lambda x: x % 2, xrange(10))
>>> list(it)
[1, 3, 5, 7, 9]
```

`ifilterfalse` 正好相反，保留不符合条件的元素。

```
>>> it = ifilterfalse(lambda x: x % 2, xrange(10))
>>> list(it)
[0, 2, 4, 6, 8]
```

imap

与内置函数 `map()` 类似。

```
>>> it = imap(lambda x, y: x + y, (2,3,10), (5,2,3))
>>> list(it)
[7, 5, 13]
```

islice

以切片的方式从迭代器获取元素。

```
>>> it = islice(xrange(10), 3)
>>> list(it)
[0, 1, 2]

>>> it = islice(xrange(10), 3, 5)
>>> list(it)
[3, 4]

>>> it = islice(xrange(10), 3, 9, 2)
>>> list(it)
[3, 5, 7]
```

izip

与内置函数 `zip()` 类似，多余元素会被抛弃。

```
>>> it = izip("abc", [1, 2])
>>> list(it)
[('a', 1), ('b', 2)]
```

要保留多余元素可以用 `izip_longest`，它提供了一个补缺参数。

```
>>> it = izip_longest("abc", [1, 2], fillvalue = 0)
>>> list(it)
[('a', 1), ('b', 2), ('c', 0)]
```

permutations

与 `combinations` 顺序组合不同，`permutations` 让每个元素都从头组合一遍。

```
>>> it = permutations("abc", 2)
>>> list(it)
[('a', 'b'), ('a', 'c'), ('b', 'a'), ('b', 'c'), ('c', 'a'), ('c', 'b')]

>>> it = combinations("abc", 2)
>>> list(it)
[('a', 'b'), ('a', 'c'), ('b', 'c')]
```

product

让每个元素都和后面的迭代器完整组合一遍。(笛卡尔积元组)

```
>>> it = product("abc", [0, 1])
>>> list(it)
[('a', 0), ('a', 1), ('b', 0), ('b', 1), ('c', 0), ('c', 1)]
```

repeat

将一个对象重复 `n` 次。

```
>>> it = repeat("a", 3)
>>> list(it)
['a', 'a', 'a']
```

starmap

按顺序处理每组元素。

```
>>> it = starmap(lambda x, y: x + y, [(1, 2), (10, 20)])
>>> list(it)
```

[3, 30]

tee

复制迭代器。

```
>>> for it in tee(xrange(5), 3):  
...     print list(it)  
...  
[0, 1, 2, 3, 4]  
[0, 1, 2, 3, 4]  
[0, 1, 2, 3, 4]
```

提示：

乱花迷人眼..... Python 有许多奇怪的类库，比如一个简单随机数生成都能有 n 种闻所未闻的方法。Pythoner 远比其他语言使用者幸福，庞大而专业的类库资源，让我们可以更懒一些。

第 6 章 模块

第 7 章 类

用 `dir()` 返回对象属性。

第 8 章 异常

第 9 章 描述符

第 10 章 装饰器

`functools.wrap`

第 11 章 元类

第二部分 标准库

第三部分 扩展库

附录