```
取一个list或tuple的部分元素是非常常见的操作。比如,一个list如下:
>>> L = ['Michael', 'Sarah', 'Tracy', 'Bob', 'Jack']
取前3个元素,应该怎么做?
笨办法:
>>> [L[0], L[1], L[2]]
['Michael', 'Sarah', 'Tracy']
之所以是笨办法是因为扩展一下, 取前N个元素就没辙了。
取前N个元素,也就是索引为0-(N-1)的元素,可以用循环:
\rangle\rangle\rangle r = []
>>> n = 3
>>> for i in range(n):
... r. append(L[i])
. . .
\rangle\rangle\rangle r
['Michael', 'Sarah', 'Tracy']
对这种经常取指定索引范围的操作,用循环十分繁琐,因此,Python提供了切片(Slice)
操作符,能大大简化这种操作。
对应上面的问题, 取前3个元素, 用一行代码就可以完成切片:
\rightarrow \rightarrow L[0:3]
['Michael', 'Sarah', 'Tracy']
L[0:3]表示,从索引0开始取,直到索引3为止,但不包括索引3。即索引0,1,2,正好是3个
元素。
如果第一个索引是0,还可以省略:
>>> L[:3]
['Michael', 'Sarah', 'Tracy']
也可以从索引1开始,取出2个元素出来:
>>> L[1:3]
['Sarah', 'Tracy']
类似的, 既然Python支持L[-1]取倒数第一个元素, 那么它同样支持倒数切片, 试试:
>>> L[-2:]
['Bob', 'Jack']
>>> L[-2:-1]
['Bob']
记住倒数第一个元素的索引是-1。
切片操作十分有用。我们先创建一个0-99的数列:
\rangle\rangle\rangle L = list(range(100))
>>> L
[0, 1, 2, 3, \ldots, 99]
```

```
可以通过切片轻松取出某一段数列。比如前10个数:
>>> L[:10]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
后10个数:
>>> L[-10:]
[90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99]
前11-20个数:
>>> L[10:20]
[10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
前10个数,每两个取一个:
>>> L[:10:2]
[0, 2, 4, 6, 8]
所有数,每5个取一个:
>>> L[::5]
[0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95]
甚至什么都不写,只写[:]就可以原样复制一个list:
>>> [:]
[0, 1, 2, 3, \ldots, 99]
tuple也是一种list, 唯一区别是tuple不可变。因此, tuple也可以用切片操作, 只是操作的结
果仍是tuple:
>>> (0, 1, 2, 3, 4, 5)[:3]
(0, 1, 2)
字符串'xxx'也可以看成是一种list,每个元素就是一个字符。因此,字符串也可以用切片操
作,只是操作结果仍是字符串:
>>> 'ABCDEFG' [:3]
```

'ABC'

'ACEG'

>>> 'ABCDEFG' [::2]