

```
1 | # Python 可以同一行显示多条语句，方法是用分号 ; 分开，如
2 | print("hello");print("runoob");
```

## 行与缩进

python最具特色的就是使用缩进来表示代码块，不需要使用大括号 {}。

缩进的空格数是可变的，但是同一个代码块的语句必须包含相同的缩进空格数。实例如下：

### 实例(Python 3.0+)

```
if True:
    print ("True")
else:
    print ("False")
```

以下代码最后一行语句缩进数的空格数不一致，会导致运行错误：

### 实例

```
if True:
    print ("Answer")
    print ("True")
else:
    print ("Answer")
    print ("False")    # 缩进不一致，会导致运行错误
```

以上程序由于缩进不一致，执行后会出现类似以下错误：

```
File "test.py", line 6
    print ("False")    # 缩进不一致，会导致运行错误
    ^
IndentationError: unindent does not match any outer indentation level
```

Python 通常是一行写完一条语句，但如果语句很长，我们可以使用反斜杠 \ 来实现多行语句，例如：

```
total = item_one + \
        item_two + \
        item_three
```

在 [], {}, 或 () 中的多行语句，不需要使用反斜杠 \，例如：

```
total = ['item_one', 'item_two', 'item_three',
        'item_four', 'item_five']
```