```
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:

```
字例

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

TindentationError: 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: