# PYTHON 编程基础

# break, continue#lelse

#### break

#### 用于跳出for循环或while循环。对于多重循环情况,跳出最近的那重循环。

# 例

求1~100之间的素数。

```
1 for n in range(2,101): #n在2~100之间取值
2 m=int(n**0.5) #m等于根号n取整
3 i=2
4 while i<=m:
5 if n%i==0: #如果n能够被i整除
6 break #跳出while循环
7 i+=1
8 if i>m: #如果i>m,则说明对于i从2到m上的取值、都不能整除n,所以n是素数print(n,end='') #输出n
```

# break



# 输出结果

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53

59 61 67 71 73 79 83 89 97

#### continue

#### 用于结束本次循环并开始下一次循环。对于多重循环情况,作用于最近的那重循环。

# 例

- 3的倍数的整数求和。

9 print('所有是3的倍数的整数之和为:%d'%sum)

sum=02 while True: #因为循环条件设置为True,所以无法通过条件不成立退出循环 #(永真循环) n=eval(input('请输入一个整数(输入0结束程序):')) if n==0: #如果输入的整数是0,则通过break跳出循环 break if n%3!=0: #如果n不是3的倍数,则不做求和运算 continue #通过continue结束本次循环、开始下一次循环,即转到第2 #行代码 sum+=n #将n加到sum中

# continue



# 执行程序时

依次输入10、15、20、25、30、0,则最后输出45

(即15+30的结果)。

# else

在for循环和while循环后面可以跟着else分支,当for循环已经遍历完列表中所有元素或while循环的条件为False时,就会执行else分支。

#### 例



素数判断

- 1 n=eval(input('请输入一个大于1的整数:'))
- 2 m=int(n\*\*0.5) #m等于根号n取整
- 3 for i in range(2,m+1): #i在2至m之间取值
- 4 if n%i==0: #如果n能够被i整除
- 5 break #跳出while循环
- 6 else: #注意这个else与第3行的for具有相同的缩进,所以它们是同一层次的语句
- 7 print('%d是素数'%n)

#### else



#### 执行程序时

如果输入5,则会输出"5是素数"; 如果输入10,则不会输出任何信息。