Python Talk 4



这个指引文档在 知识共享 署名-相同方式共享 3.0协议之条款下提供 This guidance is available under the Creative Commons Attribution-ShareAlike License



复习

- ▶ 使用while计算以下等比数列的**乘积**
 - ► 27, 81, 243, 729, 2187, 6561
- ▶ 使用for和range计算以下等差数列的**乘积**
 - ► 10, 17, 24, 31, 38, 45



循环和判断

- ▶ 循环(PythonTalk3)
 - ▶ for
 - while
- ▶ 循环控制(PythonTalk4)
 - break
 - continue

- ▶ 判断(PythonTalk4)
 - ▶ if
 - else
 - elif



if语句

▶ 语法

```
if Expression:
    Code
elif Expression :
    Code
else :
    Code
Code
```

▶ 对比C语言

```
if (Expression) {
    Code;
} else if (Exp) {
    Code;
} else {
    Code;
Code;
```

if例子

▶ 解释数值a和b的大小关系

```
if a > b :
    print('Bigger')
elif a < b :
    print('Smaller')
else :
    print('Equal')</pre>
```



if练习

- ▶ 输出a年是否为闰年
 - ▶ 公元年分除以4不可整除,为平年。
 - ▶ 公元年分除以4可整除但除以100不可整除,为闰年。
 - ▶ 公元年分除以100可整除但除以400不可整除,为平年。
 - ▶ 公元年分除以400可整除,为闰年。
 - ▶ 以上规则来自 维基百科



答案

```
# 程序1
if a % 4 == 0 :
  if a % 100 == 0 :
    if a % 400 == 0 :
      print (True)
    else :
      print (False)
  else :
    print (True)
else :
  print (False)
```

```
# 程序2
if a % 400 == 0 :
  print (True)
elif a % 100 == 0 :
  print (False)
elif a % 4 == 0 :
  print (True)
else :
  print (False)
```



break[₹]Icontinue

- ▶ 作用于最近的for或while
 - ► Code1上的break或continue作用于 "for j in b:"
- ▶ break停止循环
 - ▶ 若Code1为break,则跳到Flag2
- ▶ continue跳过这次循环
 - ▶ 若Code1为continue,则跳到Flag1

```
for i in a :
    for j in b :
        Code1 <<<
        Code2
        # Flag1
# Flag2
Code3</pre>
```



break练习

▶ 输出整数a是否是质数

```
flag = True
for i in range (2, a):
    if a % i == 0 :
        print (False)
        flag = False
        break
if flag:
    print (True)
```

▶ 思考: 如何更改程序, 在a ≤ 1时输出一个错误信息?



质数算法优化1

▶ 优化1: 不计算的多余偶数

```
if a == 2 :
    print (True)
elif a % 2 == 0 :
    print (False)
else :
    for i in range (3, a, 2):
        if a % i == 0 :
             print (False)
             break
        print (True)
```

▶ 提示: 以上代码有误, 请自行更正



import

- ▶ Python程序可以通过**import**调用一个包,来进行复杂计算和操作
- ▶ 例

```
import math
math.sqrt(33) # 得到33的平方根
```

▶ 对于平方根,可以不使用math包:

但是使用诸如sin, cos的复杂函数时需要math包



质数算法优化2

```
▶ 优化2: 计算到|\sqrt{a}|, 而不是a-1
   ▶ 例如对于49, 判断2, 3, 5, 7, 而不是2, 3, 5, 7, 9, ..., 47
  if a == 2 :
      print (True)
  elif a % 2 == 0 :
      print (False)
  else :
      import math
      e = int(math.sqrt(a)) + 1
      for i in range (3, e, 2):
           if a % i == 0 :
               print (False)
               break
           print (True)
```

(1)

▶ 提示: 以上代码有误, 请自行更正

感谢参加此次活动

