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 Available under 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

Code;

```
if (Expression) {
    Code;
} else if (Exp) {
    Code:
} else {
    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和**continue**

- ▶ 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 $a \le 1$ 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)
```

▶ 提示: 以上代码有误,请自行更正



感谢参加此次活动

