

# 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

```
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')
```



- ▶ 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
```





## 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  $a \leq 1$  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：

```
33**0.5
```

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  $\lfloor \sqrt{a} \rfloor$ , 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

