

计算和控制流 / 控制流:条件分支语句(if)

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

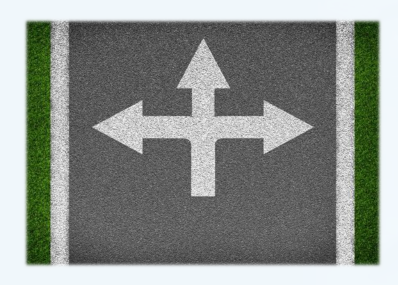
控制流:条件分支语句(if)

- 〉十字路口的选择
- 〉条件分支的要素
- 〉条件语句
- > 多种情况的条件分支

十字路口的选择

条件分支让程序有了判断力

- 根据计算机内部情况(如变量值),来决定下一步做什么,这样的控制流程,就称为条件分支
- **根据预设条件来控制下一步该运行哪段语句**



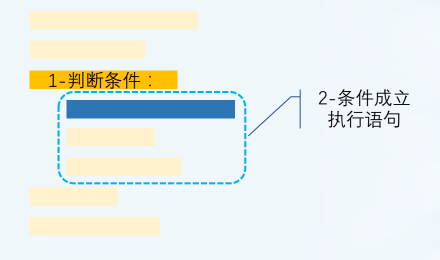
条件分支的要素

〉基本要素

• 1: 预设的判断条件

• 2: 达成条件后执行的语句

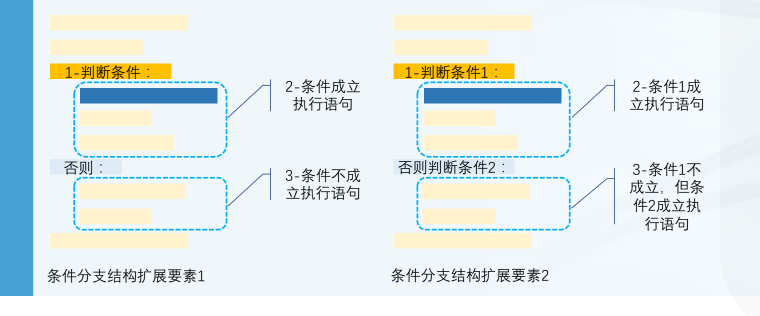
条件分支结构两个基本要素



条件分支的要素

〉扩展要素

- 1: 当条件不满足时执行的语句
- 2: 多条件时哪个满足执行哪个的条件



条件语句

> Python中条件分支的实现

if <逻辑表达式>: <语句块1>

else:

<语句块2>

- if和else都是"保留字"
- "逻辑表达式"是指所有运算的结果为逻辑类型 (True或False)的表达式
- "语句块"就是条件满足后执行的一组语句
- 冒号表示语句层次
- 语句块缩进

条件语句

〉 各种类型中某些值会自动被转换为False , 其它值则是True :

```
None, 0, 0.0, '', [], (), {}, set()
```

> 实例:求距离的程序

```
m = 327
n = 829
d = m - n
if d < 0:
    d = -d
else:
    d = d
print("m:", m)
print("n:", n)
print('distance:',d)</pre>
```

>>>

====== RESTART: /Users/chenbin/Documents/教学项目/Python教材/code/distance.py

m: 327 n: 829

distance: 502

多种情况的条件语句

使用多条if语句进行判定

有时需区分多种情况, 对应每种情况执行相应的语句



```
if 7 <= age <= 17:
   print("少年")
if 18 <= age <= 40:
   print("青年")
if 41 <= age <= 65:
   print("中年")
if age >= 66:
   print("老年")
```

多种情况的条件语句

使用else子句进行判定

```
age = 20
print("年龄: ", age)
if 0 <= age <= 6:
    print("童年")
else:
    if 7 <= age <= 17:
        print("少年")
    else:
        if 18 <= age <= 40:
            print("青年")
        else:
            if 41 <= age <= 65:
                 print("中年")
        else:
                 print("老年")
```

====== RESTART: /Users/chenbin/Documents/教学项目/Python教材/code/age.py ======= 年龄: 20

中殿・ 2

多种情况的条件语句

› 使用elif语句进行判定

```
if <逻辑表达式1>:
   〈语句块1〉
elif <逻辑表达式2>:
   〈语句块2〉
elif <逻辑表达式3>:
   〈语句块3〉
                 >>> a = 12
                 >>> if a > 10:
                      print ("Great!")
else:
                 elif a > 6:
   〈语句块n〉
                        print ("Middle!")
                 else:
                        print ("Low!")
                 Great!
```