

Python语言概览 / 计算和控制流

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

计算和控制流

- > 计算与流程
- 〉运算语句
- 〉 控制流语句
- > 定义语句

计算与流程

- > 对现实世界处理和过程的抽象
- 〉 各种类型的数据对象,可以通过各种运算组织成复杂的表达式

```
>>> 12 * 34.5 + 23.4

437.4

>>> ('abc' + '123') * 3

'abc123abc123abc123'

>>>

>>> import math

>>> math.sqrt(12)

3.4641016151377544
```

运算语句

> 将表达式赋值给变量进行引用

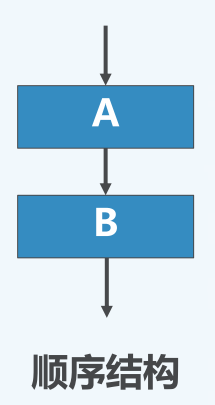
〉赋值语句用来实现处理与暂存

- 表达式计算
- 函数调用
- 赋值

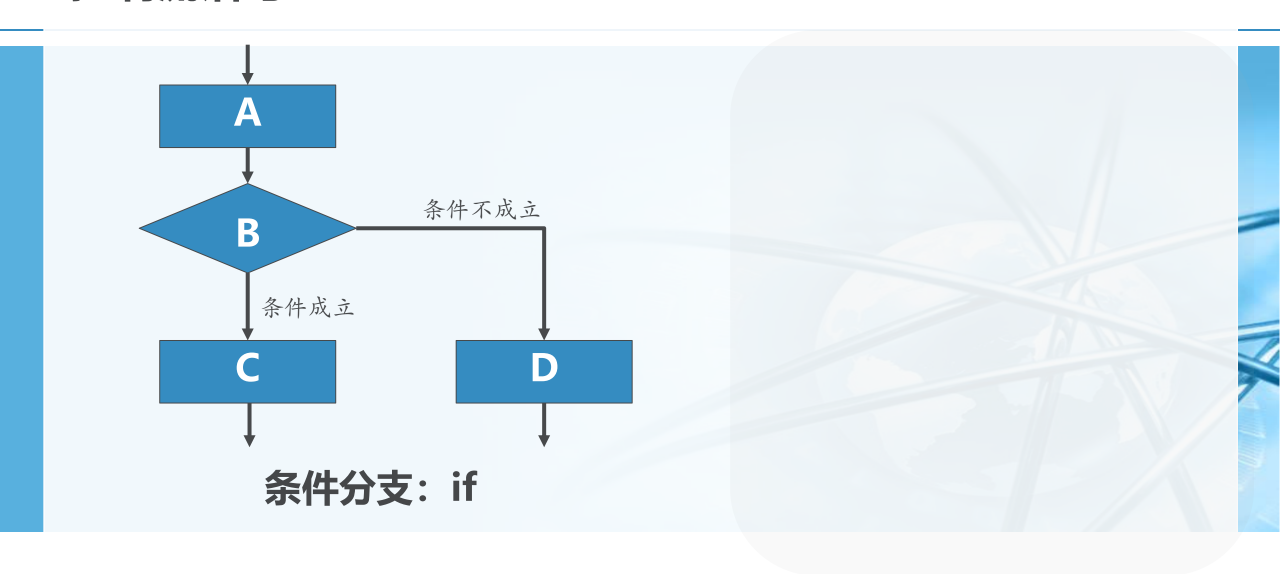
```
>>> n = 12 * 34
>>> n
408
>>> p2 = math.sqrt(2)
>>> p2
1.4142135623730951
>>> pfg = math.sqrt
>>> pfg
<built-in function sqrt>
>>> pfg(2)
1.4142135623730951
```

控制流语句

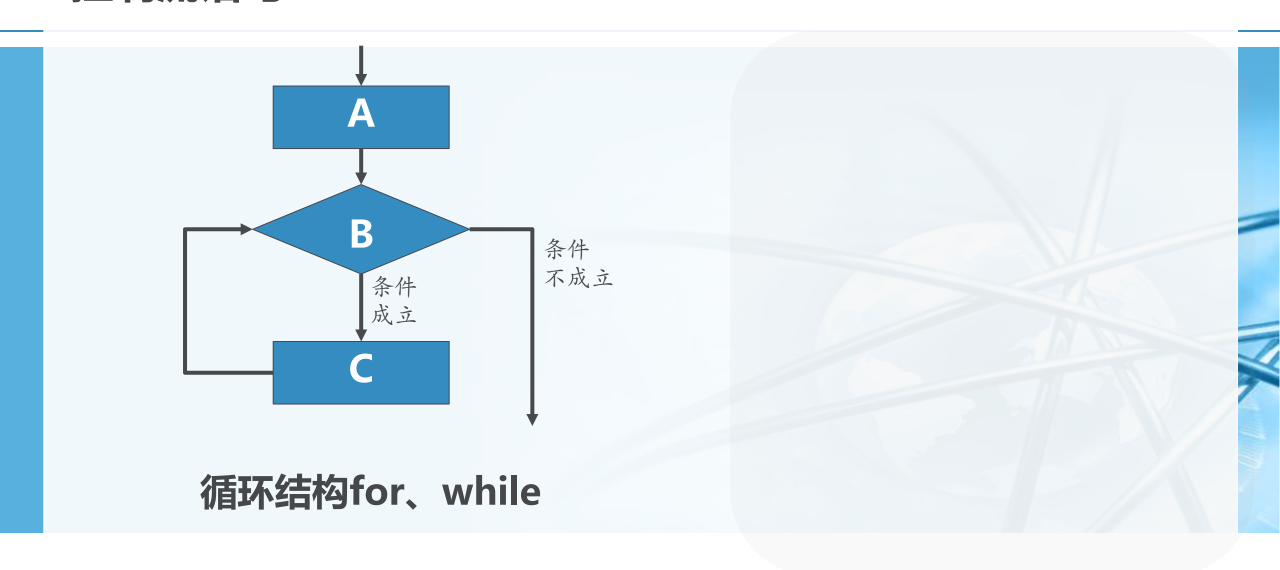
〉控制流语句用来组织语句描述过程



控制流语句



控制流语句



定义语句: def、class

- 》 定义语句也用来组织语句,把一系列 运算语句集合起来给一个名字
- 〉描述了一个包含一系列处理过程的计 算单元,主要为了源代码的各种复用。

定义语句

- > 可以定义函数、类等"代码"对象
- 》调用函数或者类,也可以得到数据对象,Python里所有可调用的事物称为callable
- 函数定义
- 类定义