

数据类型 / 变量和引用

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

变量和引用

- 〉给数据命名
- 〉名字与变量
- > 灵活多变的赋值语句

给数据命名

〉命名语法

〈名字〉 = 〈数据〉

〉命名规则

- 字母和数字组合而成,下划线"_"算字母,字母区分大小写
- 不带特殊字符(如空格、标点、运算符等)
- 名字的第一个字符必须是字母, 而不能是数字 〈注: 在Python语言的名字规则中, 汉字算是字母〉

> 名字 (name)

• 名字像一个标签,通过赋值来"贴"在某个数据数值上 8848

• 名字和数值的关联, 称为引用。

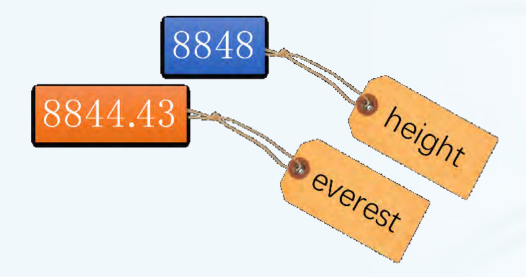
• 关联数值后的名字,就拥有了数据的值(value) 和类型(type) 8848

height

• 一个数值可以和多个名字关联

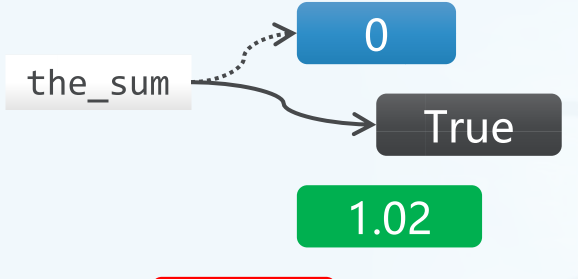
> 变量 (variable)

• 与数值关联的名字也称作变量,表示名字的值和类型可以随时变化。



变量可以随时指向任何一个数据对象,比如True,

1.02, 或者"Hello "



Hello

变量的类型随着指向的数据对象类型改变而改变

> 赋值(assignment)

- 名字与数值关联的过程, 称为给变量赋值
- "=="(相等关系)是对数值的相等性进行判断
- "="(赋值号)则是计算等号右边式子的值,赋值 给等号左边的变量

> 赋值语句

- 通过赋值号将变量和表达式左右相连的语句
- 赋值语句the_sum = 0,实际上是创建了名为 the_sum的变量,然后指向数据对象"0"

灵活多变的赋值语句

〉 最基本的赋值语句形式

> 合并赋值

$$a = b = c = 1$$

> 按顺序依次赋值

a, b,
$$c = 7, 8, 9$$

> 简写赋值语句