序号	符号	名称	作用	说明和举例	详细介绍
);;; []	1.分隔变量、列表、元组、集合、字典类型的各个元素	列表[3,4,5]、元组(3,4,5)、集合{3,4,5}、字 典	第5章: Python数据类型
¹	,	逗号	2.分隔函数参数	def func(a,b):	第7章: Python函数
			3.分隔多继承的类	class C(A,B):	第8章: Python类和对象
2		点号	实例化对象调用类的属性或方法	class Dog(): dog1=Dog() dog1.name dog1.intro()	第8章: Python类和对象
3	=	赋值号	给变量赋值	a=5表示将5赋值给变量a a=b表示将变量b的值赋给变量a a,b,c=7,8,9表示将7、8、9分别赋值给变量 a、变量b、变量c	第5章: Python数据类型
4	==	等号	等于	a==5表示变量a的值等于5 a==b表示变量a的值等于b	第6章: Python控制结构
5	!=	不等号	不等于	a!=b表示变量a的值不等于b	第6章: Python控制结构
6	>	大于号	大于		第6章: Python控制结构
7	>=	大于等于号	大于等于		第6章: Python控制结构
8	<	小于号	小于		第6章: Python控制结构
9	<=	小于等于号	小于等于		第6章: Python控制结构
10	+=	自增号	符号左边的变量加上符号右边的数值或者变量, 取得的结果再赋值给符号左边的变量	a=9; a+=1; print(a) 10	
11	-=	自减号	符号左边的变量减去符号右边的数值或者变量,取得的结果再赋值给符号左边的变量。	b=9; c=6; b-=c; print(b) 3	
	:	冒号	1.提示条件语句体的开始和分支	if dog_age == 1: elif dog_age > 1:	第6章: Python控制结构
			2.提示while循环语句体的开始	while counter <= n:	第6章: Python控制结构
12			3.提示for循环语句体的开始	for a in range (10):	第6章: Python控制结构
			4.提示函数体的开始	def func(a,b):	第7章: Python函数
			5.提示类的开始。	class Dog():	第8章: Python类和对象
			6.分隔字典类型数据的key和value	{'Name': 'Jim', 'Age': 20, 'Gender':'Male'}	第8章: Python类和对象
13	;	分号	一般不使用。如果在一行中书写多条语句,就必须使用分号分 隔每个语句	x=1; y=1 ; z=1	

序号	符号	名称	作用	说明和举例	详细介绍
14	١	转义符	配合特定字符使用,表达特殊含义	\n表示换行 \t表示Tab键 \'表示单引号 \\"表示双引号 \\表示一个\ print('I\'m \"OK\"!') I'm "OK"!	第5章: Python数据类型
15	#	注释符	以#开头的是语句是注释语句,不参与程序运行	#本行的作用是增加一个变量	第4章: Python基础语法
			1.字符串的开始和结尾需要用单引号包起来	a='1'; b='2'; a+b '12'	第5章: Python数据类型
16	•	单引号	2.表示多行注释,首尾都必须用三个单引号包起来	"'本程序开发人员 A 开发时间 YYYY -MM-DD 版本号1.0:0"	第4章: Python基础语法
		双引号	1.字符串的开始和结尾需要用双引号包起来	a="1"; b="2"; a+b '12'	第5章: Python数据类型
17	"		2.表示多行注释,首尾都必须用三个双引号包起来	"" 本程序开发人员A 开发时间YYYY-MM-DD 版本号1.0.0"""	第4章: Python基础语法
	+	加号	1.两个数字相加	a=1; b=2.5; a+b 3.5	第5章: Python数据类型
18			2.两个字符串相连接	s1='hello'; s2='world'; s1+s2 'helloworld'	第5章: Python数据类型
19	-	减号	两个数字相减,或者表示负数	c = -5; d = -8; c-d 3	第5章: Python数据类型
20	*	乘号	1.两个数字相乘	e=7.5;f=8;e*f 60.0	第5章: Python数据类型
20			2.相同字符串多次重复	s='hello'; t=3; s*t 'hellohellohello'	第5章: Python数据类型
21	**	乘方号	数字的n次乘方	a=2; b=5; a**b 32	第5章: Python数据类型
22	/	除号	两个数字相除	m=3; n=2; m/n 1.5 m=2; n=3; m/n 0.666666666666666666666666666666666666	第5章: Python数据类型

序号	符号	名称	作用	说明和举例	详细介绍
23	<i>II</i>	整除号	两个数字相除,取结果的整数部分	m=3; n=2; m//n 1 m=2; n=3; m//n 0	第5章: Python数据类型
24			1.两个数字相除,取余数	j=17; k=3; j%k 2	第5章: Python数据类型
	%	取模号	2.配合特定字符使用,表示打印格式显示的格式	%d表示整型数字,%f表示浮点型数字,%s表示字符事、%%表示一个%num=9.99 print("%d" %num) 9 print("%f" %num) 9.990000 print("%s" %num) 9.99	
25	0	小括号	1.表示函数参数 2.表示继承的类 3.表示元组数据类型	def func(a,b): class C(A): a=(1,2,3)	第7章: Python函数 第8章: Python类和对象 第5章: Python数据类型
			1.表示列表数据类型	b=[1,2,3,4,5]	第5章: Python数据类型
26	D	中括号	2.表示字符串、列表、元组、字典数据类型的元素的索引	s="hello"; a=[1,2,3]; b=('a','b','c'); c={'Name': 'Jim', 'Age': 20} s[0] 'h' a[0] 1 b[0] 'a' c['Name']	第5章:Python数据类型
27	6	大括号	1.表示集合数据类型(注意集合类型元素不能被索引)	j=set('abcde') j {'d', 'e', 'b', 'c', 'a'}	第5章: Python数据类型
			2.表示字典数据类型	k={'Name': 'Jim', 'Age': 20, 'Gender':'Male'}	第5草:Python数据类型

序号	符号	名称	作用	说明和举例	详细介绍
28	_	单下划线	单下划线开始的变量相当于私有变量,只有类和子类实例能访问	class Dog: _hair = '棕色' dog1=Dog() print(dog1hair) 棕色	第8章: Python类和对象
29	_	双下划线	1.双下划线表示类中的私有变量或方法名,只有类自己能访问,连类实例也不能直接访问,但可以通过类定义的getter函数访问	class Dog:hair = '棕色' def set_hair(self): selfhair='棕色' def get_hair(self): return selfhair dog1=Dog() print(dog1.get_hair()) 棕色	第8章: Python类和对象
			2.开头和结尾都有双下划线的表示系统定义名字,是Python里特殊方法专用的标识,必须按规定使用	相当于Java程序的main入口的写法 : ifname == 'main':	

ANN CSONIE AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF T