

模式命令集合			
命令行模式	边框为蓝色	编辑模式	边框为绿色
命令行模式转编辑模式	ESC	编辑模式转命令行模式	ENTER
剪切	X		ctrl+X
复制	C		ctrl+C
粘贴	V		ctrl+V
撤销	Z		ctrl+Z
在上方插入空代码块	A	执行当前代码块后停留在当前代码块	ctrl+enter
在下方插入孔代码块	B	执行当前代码块后移动到下一个代码块	shift+enter
删除	DD	执行当前代码块后在下方插入一个代码块	alt+enter
合并连续的代码块	选中代码块, shift+M	分割光标所在位置的代码块	ctrl+shift+'-'
代码模式转Markdown (标记) 模式	M		
Markdown (标记) 模式转代码模式	Y		

数据序列类型命令集合				
类别	列表 list	元组 tuple	字典 dict	集合 set
特点	有序的值的序列	有序的值的序列且不可改变	无序的键值对的组合	无序的不含重复值的序列
直接定义	list1=[1,2]	tp1=('a',)	dict1={'a':1,'b':2,'c':3}	set1={1,2,3,'a'}
强制转换	list(str1)	tuple(list1)	dict(list1)	set(tp1)
创建副本	list2=list1.copy()			
元组切片		tp1[1:-2]		
函数创建			dict1=dict(a=1,b=2)	
创建值相同的字典			dict.fromkeys(['a','b'],9)	
增	list.append()		dict1['c']=2	set1.add('b')
	list1.extend(list2)		dict1.setdefault('a',3)	
	insert(index,object)			
删	del+切片: del list1[x]		del dict1['a']	
	list1.pop(x)		dict1.pop('a')	set1.pop('a')
	list1.remove(S)		dict1.popitem() 随机删	set1.pop() 随机删
	list1.clear()		dict1.clear()	set1.clear()
	del list1		del dict1	
查	x in list1		'a' in dict1	1 in set1
	x,y not in list1	查找	'd' not in dict1	(2,3) not in set1 查找子集
			dict1.get('a')	
排序	list1.sort()	升序		
	list1.sort(reverse=True)	降序		
	sorted(list1)	默认升序		
	list1.reverse()	逆向排序		
元素统计	list1.count(x)			
元素查找	list1.index(x,start,stop)			
复制	list2=list1			
浅拷贝	list2=list1.copy()			
深拷贝	import copy list2=list1.deepcopy()			
列表推导式	i for i in range(10)			
	[list1[i]+list2[i] for i in range(4)]			
获取字典所有的key			dict1.keys()	
获取字典所有的值			dict1.values()	
字典和其他数据类型的转换			dict.items()	
更新字典			dict1.update(dict2)	
求并集				set1   set2
求交集				set1 & set2
求差集				set1 - set2
对称差分				(set1   set2)-(set1 & set2)
集合的判断				set1 == set2 元素判断
				set1 is set2 ID判断