

	set	설명 (반환값)	없거나 입력x	참고	dict	설명 (반환값)	없거나 입력x	참고
	s.add(x)	x를 세트에 추가	변화x		d.clear()	모든 항목제거		
	s.clear()	모든 항목제거			d.get(k)	k값의 밸류반환	None	d[k]는 없으면 KeyError
	s.remove(x)	x제거	Keyerror		d.get(k,v)	k값의 밸류반환	v 반환	
	s.pop()	임의항목제거+반환	Keyerror		d.keys()	dict_keys([키값들])		
	s.discard(x)	x제거	변화x		d.values()	dict_values([value값들])		
	s.update(x)	x의 항목 추가		x는 iterable	d.items()	dict_items([(키,밸류)])		요소가 튜플인 리스트
	s1.difference(s2)	s1-s2			d.pop(k)	키k제거 k의value반환	keyerror	
	s1.intersection(s2)	s1 & s2			d.pop(k, v)	키k제거 k의value반환	v 반환	
	s1.issubset(s2)	s1<=s2이면 True			d.setdefault(k)	k값의 밸류반환	None	
	s1.issuperset(s2)	s1 >= s2이면 True			d.setdefault(k, v)	k값의 밸류반환	v 반환하고 {k:v}를 dict에 추가	
	s1.union(s2)	s1 s2			d.update(d2)	d2의 키 밸류를 주입(대체)		