可迭代对象

字符串：不可变

s.center(width,[,fill])

s.count(sub[,start[,end]])

s.find(sub[,start[,end]])

s.strip([chars])

s.replace(old,new[,count])

列表： 可变

l.insert(index,obj)

l.append(obj)

l.extend(lst)

l.remove(obj)

l.pop([index])

l.clear()

l[1]=3

l[1]

l.index(v[,begin[,end]])

l.count(x)

l.copy()

l.reverse()

l.sort()

元组：　不可变

t.index(v[,start[,end]])

t.count(x)

t[1]

字典：　可变(字典的键是不可变的)

d[key]=value

d.copy()

d.pop(key)

d.clear()

d[key]=value

d.update(d1)

d[key]

d.get(key,default)

d.keys()

d.vlues()

d.items()

集合：　可变

s.add()

s.remove()

s.discard()

s.clear()

s.pop()

s.update(s1)

固定集合：　不可变

from collections import OrderedDict

>>> from collections import OrderedDict

>>> d=OrderedDict()

>>> d['a']=1

>>> d

OrderedDict([('a', 1)])

>>> d['c']=3

>>> d['b']=2

>>> d

OrderedDict([('a', 1), ('c', 3), ('b', 2)])

from collections import namedtuple

>>> from collections import namedtuple

>>> students = namedtuple('学生','name,age,score')

>>> s1=students(name='zs',age=18,score=78)

>>> s1.age

>>> s1=students(age=18,score=78,name='ll')

>>> s1.name

'll'

>>> s1.age

>>> s1.score