Collection类的基本方法：

boolean add(Object element)；向集合添加元素

int size();获取集合中的元素个数

void clear();清空集合

bollean isEmpty();判断集合中是否有元素

Object[] toArray();将集合转换成数组；

Iterator iterator();获取集合所依赖的迭代器对象

boolean contains(Object o);判断集合中是否包含某个元素

boolean remove(Object o);删除集合中某个元素

迭代器：

Iterator iterator()获取集合所依赖的迭代器对象。

通过迭代器对象中的方法完成集合的迭代。

iterator中的方法：

boolean hasNext()判断集合中是否还有下一个元素

Object next()取出下一个元素。