1. 如何遍历Map集，value集，key-value集，使用上泛型

Map<String,Integer> map = new HashMap<>();

Map.put();

Set<String> keySet = map.KeySet();

Collection<Integer> coll = map.values();

Set<Map.Entry<String,Integer>> set = map.entrySet();

1. 写出使用Iterator和增强for循环遍历List<String>的代码，使用上泛型

Iterator<String> iterator = List.iterator();

1. 提供一个方法，用于遍历获取HashMap<String,String>中的所有value，并存放在List中返回，考虑上集合中泛型的使用

Public List<String> getValue(HashMap<String,String> map){

List<String> list = new ArrayList()

Collection<String> values = map.values();

Iterator<String> iterator = values.iterator();

While(iterator.hasnext()){

List.add(iterator.next());

}

}

1. 创建一个与a.txt文件目录下的另外一个文件b.txt

File file1 = new File(“d:\\a\\a.txt”);

File file2 = new File(file1.getParent(),”b.txt”);

1. Map接口中的常用方法有哪些

put

remove

put

get

size()

1. 