我们用相对直观的方式把工具类与特定集合接口的对应关系归纳如下:

集合接口	属于JDK还是Guava	对应的Guava工具类
Collection	JDK	Collections2: 不要和java.util.Collecti
List	JDK	<u>Lists</u>
Set	JDK	<u>Sets</u>
SortedSet	JDK	<u>Sets</u>
Мар	JDK	<u>Maps</u>
SortedMap	JDK	<u>Maps</u>
Queue	JDK	<u>Queues</u>
Multiset	Guava	<u>Multisets</u>
Multimap	Guava	<u>Multimaps</u>
<u>BiMap</u>	Guava	<u>Maps</u>
<u>Table</u>	Guava	<u>Tables</u>

## 静态工厂方法

便利的构建方式

```
    Set<Type> copySet = Sets.newHashSet(elements);
    List<String> theseElements = Lists.newArrayList("alpha", "beta", "gamma");
```

## Lists

方法	描述
partition(List, int)	把List按指定大小分割
reverse(List)	返回给定List的反转视图。注: 如果List是不可变的,考虑改用 <u>Imm</u>

```
1. List countUp = Ints.asList(1, 2, 3, 4, 5);
2. List countDown = Lists.reverse(theList); // {5, 4, 3, 2, 1}
3. List<List> parts = Lists.partition(countUp, 2);//{{1,2}, {3,4}, {5}}
```

其他省略......