**流式编程：**利用流，我们无需迭代集合中的元素，就可以提取和操作它们。这些管道通常被组合在一起，在流上形成一条操作管道。在大多数情况下，将对象存储在集合中是为了处理他们，因此你将会发现你将把编程的主要焦点从集合转移到了流上。流的一个核心好处是，它使得程序更加短小并且更易理解。当 Lambda 表达式和方法引用（method references）和流一起使用的时候会让人感觉自成一体。

**每个集合都可以通过调用 `stream()` 方法来产生一个流**

**实用小功能 `repeat()` 可以用来替换简单的 `for` 循环，用流**

**Java的终端操作，以后的编程开发中尽量使用流式编程和lamdba方式编程java代码**