在开发过程中，总是会遇到String[]和List<String>的互相转化，要是自己写转化方法，太麻烦了，还好Java为我们提供了相应的方法，先看由数组转化为List

**[java]** [view plain](http://blog.csdn.net/yubo_725/article/details/42394633) [copy](http://blog.csdn.net/yubo_725/article/details/42394633)

1. **import** java.util.Arrays;
2. **import** java.util.List;
4. **public** **class** Test {
6. **public** **static** **void** main(String[] args) {
7. String[] array = **new** String[]{"one", "two", "three", "four", "five"};
8. List<String> list = Arrays.asList(array);
9. System.out.println(list.toString());
10. }
11. }

然后是List转化为数组：

**[java]** [view plain](http://blog.csdn.net/yubo_725/article/details/42394633) [copy](http://blog.csdn.net/yubo_725/article/details/42394633)

1. **import** java.util.ArrayList;
2. **import** java.util.List;
4. **public** **class** Test {
6. **public** **static** **void** main(String[] args) {
7. List<String> list = **new** ArrayList<String>();
8. list.add("cat");
9. list.add("dog");
10. list.add("sheep");
11. String[] arr = list.toArray(**new** String[list.size()]);
12. **for**(String s : arr){
13. System.out.println(s);
14. }
15. }
16. }