# Java实践介绍

1. demo1为空心三角//要学会化死为活
2. demo2为空心菱形//理解多重循环嵌套的含义（还有break等标签）
3. demo3为数组增扩//这是专注于与用户scanner的交互，以及值引用与数组引用，还有do-while的使用
4. demo4为数组的缩减//着重强调异常处理，再加上增强循环的使用
5. demo5为查找主要是equals比较和index的使用技巧
6. demo6是杨辉三角的打印主要是状态转移方程然后明明写出来了却不敢运行还在分析😂最后还是可以用if-else优化
7. demo7是向升序数组插入数据if-else if else用的细碎一直报错//开始只有双if//改进后的j用的很妙提示思维不要窄了