# 实验二

**要求**：

1. 针对实验一三角形问题、NextDate问题和佣金问题，构建四类边界值（边界值分析、健壮性测试、最坏情况测试、健壮最坏情况测试）测试用例；
2. 使用JUnit技术，利用构造的测试用例分别验证实验一程序的正确性；
3. 提交到源代码管理系统；
4. 参考specBasedTesting.xls文中测试用例；

**目的**：

1. 掌握边界值测试技术，构造测试用例；
2. 熟练使用JUnit自动测试框架；
3. 熟练使用源代码管理工具；

注：测试用例参考教材p58页三角形测试用例表格，可以采用Excel格式文件，对于此类测试用例的生成可以考虑编写测试用例数据生成器程序来自动生成。

1. **三角形题目（经典软件测试案例）**：

**输入**3个整数a、b和c分别作为三角形的三条边，要求a、b和c必须满足以下条件：

1、整数

2、3个数

3、边长大于等于1，小于等于100

4、任意两边之和大于第三边

**输出**为5种情况之一：

如果不满足条件1、2、3，则程序输出为“输入错误”。

如果不满足条件4，则程序输出为“非三角形”。

如果三条边相等，则程序输出为“等边三角形”。

如果恰好有两条边相等，则程序输出为“等腰三角形”。

如果三条边都不相等，则程序输出为“一般三角形”。

1. **NextDate函数问题**：NextDate函数输入为month(月份)、day(日期)和year(年)，输出为输入后一天的日期。例如，如果输入为：1964年8月16日，则输出为1964年8月17日。要求输入变量month、day和year都是整数值，并且满足以下条件：

Con1. 1≤month≤12

Con2. 1≤day≤31

Con3. 1900≤year≤2050

1. **佣金问题**

问题描述

从前有一位销售人员在亚利桑那州代销密苏里军械制造厂生产的步枪配件，包括枪机（lock）、枪托（stock）和枪管（barrel）。枪机售价45美元，枪托售价30美元，枪管售价25美元。销售人员每个月至少要卖出一个枪机，一个枪托和一个枪管（但是没有必要是一支完整的步枪），而制造厂的生产能力限制销售人员一个月最多只能卖出70个枪机、80个枪托和90个枪管。每走访过一个城镇之后，销售人员都要给密苏里军械厂发一封电报，汇报在这一城镇中销售枪机、枪托和枪管的数量。销售人员月末会再发一封很短的电报，通知“-1个枪机售出”。这样军械厂就知道当月的销售活动已经结束了，计算销售人员应得的佣金了。佣金计算方法如下：销售总额1000美元以下（含1000美元）部分的佣金为10%，1000至1800美元之间部分的佣金为15%，超过1800美元的部分的佣金为20%。

讨论：

这个佣金程序可分为三个部分：输入数据处理部分，验证输入数据的有效性，销售额统计计算部分，以及佣金计算部分。此处可省略了对输入数据有效性的验证，可使用条件循环语句While来模拟对电报的处理。