|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 输入 | 有效等价类 | 无效等价类 |
| 地区码 | 空白① | 少于三个数字⑥ |
| 多余三个字符⑦ |
| 三个数字② | 有非数字字符⑧ |
| 前缀 | 非0或1③ | 有0无1 ⑨ |
| 有1无0 ⑩ |
| 有1有0 ⑪ |
| 三位数字④ | 有非数字字符⑫ |
| 少于三个数字⑬ |
| 多于三个数字⑭ |
| 后缀 | 4个数字⑤ | 有非数字字符⑮ |
| 少于4个数字⑯ |
| 多于4个字符⑰ |

实验题目一：

首先，划分等价类 ：从传递参数

其次，根据等价类列表选出测试用例表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试用例 | 等价类 | 期望值 |
| （）456-9999 | 1，3，4，5 | 有效 |
| （456）456-7384 | 2,3,4,5 | 有效 |
| （45）456-7834 | 6 | 无效 |
| （4567）456-8969 | 7 | 无效 |
| （22A）456-6434 | 8 | 无效 |
| （123）023-8457 | 9 | 无效 |
| （123）123-8590 | 10 | 无效 |
| （123）103-6383 | 11 | 无效 |
| （123）23A-9473 | 12 | 无效 |
| （123）23-6491 | 13 | 无效 |
| （123）2345-3622 | 14 | 无效 |
| （123）456-378A | 15 | 无效 |
| （123）456-963 | 16 | 无效 |
| （123）456-73849 | 17 | 无效 |

实验题目二：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 输入条件 | 有效等价类 | 无效等价类 |
| 是否是三角形的三条边 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |