**用例名称：订单输入**

1. **测试用例套件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 输入 | | | | | | 预计输出 |
| 体积(cm^3) | 质量（kg） | 始发城市 | 目的城市 | 快递类型 | 包装类型 |
| TUS2.1-1 | 1000 | 1 | 南京 | 南京 | 标准快递 | 纸箱 | 5.69元 1日后到达 |
| TUS2.1-2 | 1000 | 1 | 南京 | 南京 | 经济快递 | 纸箱 | 输入错误，请重新输入 |
| TUS2.1-3 | 10000 | 1 | 南京 | 南京 | 标准快递 | 纸箱 | 6.38元 1日后到达 |
| TUS2.1-4 | 1000 | 1 | 南京 | 北京 | 经济快递 | 纸箱 | 21.2元 4日后到达 |
| TUS2.1-5 | 1000 | 1 | 南京 | 北京 | 标准快递 | 纸箱 | 25.7元 3日后到达 |
| TUS2.1-6 | 1000 | 1 | 南京 | 北京 | 次晨快递 | 纸箱 | 27.5元 1日后到达 |
| TUS2.1-7 | 1000 | 1 | 南京 | 北京 | 次晨快递 | 木箱 | 32.5元 1日后到达 |
| TUS2.1-8 | 1000 | 1 | 南京 | 北京 | 次晨快递 | 快递袋 | 23.5元 1日后到达 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 输入 | | | | | | 预计输出 |
| 体积(cm^3) | 质量（kg） | 始发城市 | 目的城市 | 快递类型 | 包装类型 |
| TUS2.2-1 | / | 1 | 南京 | 南京 | 标准快递 | 纸箱 | 系统不作响应 |
| TUS2.2-2 | 1000 | / | 南京 | 南京 | 标准快递 | 纸箱 | 系统不作响应 |
| TUS2.2-3 | 1000 | 1 | / | 南京 | 标准快递 | 纸箱 | 系统不作响应 |
| TUS2.2-4 | 1000 | 1 | 南京 | / | 标准快递 | 纸箱 | 系统不作响应 |
| TUS2.2-5 | 1000 | 1 | 南京 | 南京 | / | 纸箱 | 系统不作响应 |
| TUS2.2-6 | 1000 | 1 | 南京 | 南京 | 标准快递 | / | 系统不作响应 |
| TUS2.2-7 | / | / | / | / | / | /(2小时内未做选择) | 系统返回功能界面 |

备注：1.火车对应经济快递，汽车对应标准快递，飞机对应次晨快递

2.城市内部营业厅之间的运输方式为汽车运输，默认快递类型为标准快递

3.城市内部之间的快递默认在次日到达，默认距离为两个营业厅之间的距离30KM

4.需要经过中转中心的快递运输，飞机运输默认1日到达，汽车运输默认3日到达，火车运输默认4日到达，默认距离为两个中转中心之间的距离

5.收&寄件人信息、货物原件数与内件品名只要存在输入便不影响输出结果，因此在用例中去掉这几项，未输入情况与其他项未输入情况处理相同。

1. **测试套件覆盖情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 识别码 | 覆盖情况 | |
| Order.Input | TUS2.1 | TUS2.2 |
| Order.Input.Cancel | TUS2.1 | TUS2.2 |
| Order.Input.Info | TUS2.1 |  |
| Order.Input.Invalid | TUS2.1 |  |
| Order.Info.account | TUS2.1 |  |
| Order.Info.calculate | TUS2.1 |  |
| Order.Info.End | TUS2.1 |  |
| Oeder.End | TUS2.1 | TUS2.2 |
| Order.End.Timeout |  | TUS2.2 |
| Order.End.Update | TUS2.1 | TUS2.2 |
| Order.End.Close | TUS2.1 |  |
| Order.Update | TUS2.1 | TUS2.2 |
| Order.Update.Order | TUS2.1 |  |
| Order.Close.Print | TUS2.1 |  |
| Order.Close.Next | TUS2.1 | TUS2.2 |