**单元测试用例**

项目名称：StockTalent 团队名称：141250117\_cseiii\_AnyQuant

Unit Test Case

被测试单元名称：

用例设计人员： 设计日期：

执行测试人员： 测试日期：

测试用例列表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例ID | 测试用例描述 | 输入数据 | 预期输出 | 实际输出 | Pass/Fail | 备注 |
| Test1 | 测试SimpleInfoDataService的getInfoByCity方法 | 1,5 , Exchange.***both*** | sz002644，  sz002664  sz000908，  sh600216，  sh600979， | sz002644，sz002664，  sz000908，  sz300137，  sz002703， | Fail | 检查发现是if语句后面写了分号导致的 |
| Test2 | 测试SimpleInfoDataService的getCodeName方法 | "600724", Exchange.sh | "sh600724 宁波富达" | "sh600724 宁波富达" | Pass |  |
| Test3 | 测试SimpleInfoDataService的getCodeName方法 | "300073", Exchange.sz | "sz300073 当升科技" | "sz300073 当升科技" | Pass |  |
| Test4 | 测试SimpleInfoDataService的getCodeName方法 | "300073", Exchange.sh | 无，输出返回list长度为0 | 与预期一致 | Pass |  |
| Test5 | 测试SimpleInfoDataService的getNumByCity方法 | Exchange.sh | 989 | 989 | Pass |  |
| Test6 | 测试SimpleInfoDataService的getNumByCity方法 | Exchange.sz | 1609 | 1609 | Pass |  |
| Test7 | 测试SimpleInfoDataService的getNumByCity方法 | Exchange.both | 2000 | 2000 | Pass |  |
| Test8 | 测试SpecificInfoDataService的getInfoByName方法 | "sz002644" | "8.3134",  "2015-01-02",  "2015-01-05","2015-01-06" | 与预期一致 | Pass |  |
| Test9 | 测试SpecificInfoDataService的getInfoByRange方法 | "sh603328","2016-02-01","2016-02-08" | "2016-02-01","21.6","2016-02-02","25.41","2016-02-03","24435" | 与预期一致 | Pass |  |
| Test10 | 测试SpecificInfoDataService的getInfoByRange方法 | "sh603328","2016-02-02","2016-01-20" | 0 | 与预期一致 | Pass |  |
| Test11 | 测试SimpleInfoLogic的getInfoByCity方法 | 1,10,Exchange.sh | “sh000100” | 与预期一致 | Pass |  |
| Test11 | 测试SimpleInfoLogic的getInfoByCity方法 | 1,10,Exchange.both | “sh000100” | 与预期一致 | Pass |  |
| Test12 | 测试SimpleInfoLogic的getNumByCity方法 | Exchange.sh | 10 | 与预期一致 | Pass |  |
| Test13 | 测试SimpleInfoLogic的getNumByCity方法 | Exchange.both | 10 | 与预期一致 | Pass |  |
| Test14 | 测试SimpleInfoLogic的getCodeName方法 | “s”,Exchange.sh | "sh000100 上海超人" | 与预期一致 | Pass |  |
| Test15 | 测试SimpleInfoLogic的getCodeName方法 | “s”,Exchange.sh | "sh000100 上海超人" | 与预期一致 | Pass |  |
| Test16 | 测试SpecificInfoLogic的getInfoByRange方法 | "2016-03-08", "2016-03-08", "sh000100" | "sh000100" | 与预期一致 | Pass |  |

**相关的Junit源码文件**