|  |  |
| --- | --- |
| Поле | Описание |
| Название проекта | Лабораторная работа №12 |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Четверикова, Локтионова, Мыцыкова, Чулунова |
| Дата(ы) теста | 30.03.2023 |
| Тестовый пример # | TC\_DC\_1 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Сортировка дат в порядке уменьшения частоты заказов |
| Краткое изложение теста | Позволяет проводить аналитику различных процессов в рамках компании |
| Этапы теста | 1. Создать класс с названием Analytics 2. Реализовать метод, который принимает в себя список объектов даты и времени по совершенным покупкам/заказам 3. В случае совпадения характеристик популярности сперва выводятся более ранние месяцы |
| Тестовые данные | Поступили следующие даты:  2020-12-17  2020-12-15  2020-11-17  2020-10-1 |
| Ожидаемый результат | Будет происходить сортировка дат в порядке уменьшения частоты заказов |
| Фактический результат | Сортировка происходит |
| Предварительное условие | В базу должны быть загружены даты для сортировки |
| Постусловие | Прогноз строится на основе предыдущего года. Так что данные будут выдаваться строго за  предыдущий год |
| Статус | зачет |
| Примечания/комментарии | Поставьте пять, пожалуйста ☺ |