

Баг-Репорты

ID-бага	BUG-001
Тестировщик	Исоматов Х.С.
Название дефекта	Некорректный расчет скидки для детей
Категория	Функциональные
Серьёзность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Возраст 6–17 лет, категория "детский билет"
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none">Создать новый экземпляр запросаВвести данные запроса: возраст 10, студент-ложно, день недели – Воскресенье, Вип – ложно, Время сеанса – 13:00:00Рассчитать скидку
Ожидаемый результат	Цена 180
Фактический результат	Цена 210
Примечание	Ожидалось, что скидка будет рассчитываться по формуле: $\text{normalPrice} - (\text{normalPrice} * 0.40)$

ID-бага	BUG-002
Тестировщик	Исоматов Х.С.
Название дефекта	Некорректный расчет скидки для детей 17 лет
Категория	Функциональные
Серьёзность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Возраст 6–17 лет, категория "детский билет"
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none">Создать новый экземпляр запросаВвести данные запроса: возраст 17, студент-ложно, день недели – Воскресенье, Вип – ложно, Время сеанса – 15:30:00Рассчитать скидку
Ожидаемый результат	Цена 180
Фактический результат	Цена 210
Примечание	Ожидалось, что скидка будет рассчитываться по формуле: $\text{normalPrice} - (\text{normalPrice} * 0.40)$

ID-бага	BUG-003
Тестировщик	Исоматов Х.С.
Название дефекта	Некорректный расчет скидки для детей с Вип билетом
Категория	Функциональные
Серьёзность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Запрос на детский билет
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none">Создать новый экземпляр запросаВвести данные запроса: возраст 10, студент-ложно, день недели – Понедельник, Вип – истинна, Время сеанса – 15:00:00Рассчитать скидку
Ожидаемый результат	Цена 360
Фактический результат	Цена 420

Примечание	Ожидалось, что скидка будет рассчитываться по формуле: VipPrice - (VipPrice * 0.4)
------------	---

ID-бага	BUG-004
Тестировщик	Исоматов Х.С.
Название дефекта	Некорректный расчет скидки для пенсионеров
Категория	Функциональные
Серьёзность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Запрос на пенсионерский билет
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать новый экземпляр запроса 2. Ввести данные запроса: возраст 70, студент-ложно, день недели – Понедельник, Вип – ложно, Время сеанса – 14:00:00 3. Рассчитать скидку
Ожидаемый результат	Цена 150
Фактический результат	Цена 300
Примечание	Ожидалось, что скидка будет рассчитываться по формуле: normalPrice - (normalPrice * 0.5)

ID-бага	BUG-005
Тестировщик	Исоматов Х.С.
Название дефекта	Некорректный расчет скидки для пенсионеров
Категория	Функциональные
Серьёзность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Запрос на пенсионерский билет
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать новый экземпляр запроса 2. Ввести данные запроса: возраст 120, студент-ложно, день недели – Понедельник, Вип – ложно, Время сеанса – 13:00:00 3. Рассчитать скидку
Ожидаемый результат	Цена 150
Фактический результат	Цена 300
Примечание	Ожидалось, что скидка будет рассчитываться по формуле: normalPrice - (normalPrice * 0.5)

ID-бага	BUG-006
Тестировщик	Исоматов Х.С.
Название дефекта	Некорректный расчет скидки для пенсионеров с Вип билетом
Категория	Функциональные
Серьёзность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Запрос на пенсионерский билет
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать новый экземпляр запроса 2. Ввести данные запроса: возраст 70, студент-ложно, день недели – Понедельник, Вип – истинна, Время сеанса – 15:00:00

	3. Рассчитать скидку
Ожидаемый результат	Цена 300
Фактический результат	Цена 600
Примечание	Ожидалось, что скидка будет рассчитываться по формуле: $VipPrice - (VipPrice * 0.5)$