

Баг-репорт по практической №3

Поле	Описание
ID-бага	BUG-001
Тестировщик	Зыкова С. А.
Название дефекта	Не верный расчет скидки для пенсионеров
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Пользователь имеет возраст 65 лет и старше.
Шаги для воспроизведения	<div>1. Создать метод</div> <div>2. Создать объект класса <code>TicketRequest()</code></div> <div>3. Вписать значения</div> <div><pre>var ticket = new TicketRequest(); ticket.Age = 67; ticket.IsStudent = false; ticket.IsVip = false; ticket.Day = DayOfWeek.Sunday; ticket.SessionTime = new TimeSpan(14, 0, 0);</pre></div> <div>4. Вызвать метод <code>CalculatePrice(ticket);</code></div>
Ожидаемый результат	Стоимость билета 150 рублей
Фактический результат	Стоимость билет 300 рублей
Примечание	Скидка не рассчитывается, так как её нет. на выходе тест ожидает 300 рублей.

Поле	Описание
ID-бага	BUG-002
Тестировщик	Зыкова С. А.
Название дефекта	Нет скидки при максимально допустимом возрасте
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Пользователь имеет возраст 120 лет.
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать метод 2. Создать объект класса <code>TicketRequest()</code> 3. Вписать значения <pre> var ticket = new TicketRequest(); ticket.Age = 120; ticket.IsStudent = false; ticket.IsVip = false; ticket.Day = DayOfWeek.Sunday; ticket.SessionTime = new TimeSpan(14, 0, 0); </pre> 4. Вызвать метод <code>CalculatePrice(ticket)</code>;
Ожидаемый результат	Стоимость билета 150 рублей
Фактический результат	Стоимость билет 300 рублей
Примечание	Скидка не рассчитывается, так как её нет, проблема связана с ошибочным расчетом скидки для пенсионеров (можно сказать, что это одна и та же проблема).

Поле	Описание
ID-бага	BUG-003
Тестировщик	Зыкова С. А.
Название дефекта	Не верный расчет скидки для детского билета (6-17 лет).
Категория	Функциональный
Серьезность	Высокая
Приоритет	Высокий
Предусловие	Пользователь имеет возраст 6 лет.
Шаги для воспроизведения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать метод 2. Создать объект класса <code>TicketRequest()</code> 3. Вписать значения <pre>var ticket = new TicketRequest(); ticket.Age = 6; ticket.IsStudent = false; ticket.IsVip = false; ticket.Day = DayOfWeek.Sunday; ticket.SessionTime = new TimeSpan(14, 0, 0);</pre> 4. Вызвать метод <code>CalculatePrice(ticket);</code>
Ожидаемый результат	Стоимость билета 180 рублей
Фактический результат	Стоимость билет 210 рублей
Примечание	Вместо скидки 40% процентов для детского билета, реальная скидка составляет 30%, что не соответствует правилу расчета билета.