

Эти классы эквивалентности могут быть использованы для разработки тестовых сценариев, чтобы убедиться, что поле "Quantity" работает корректно в различных ситуациях.

**1. Валидные значения (допустимый класс эквивалентности):**

- от 1 до 20 (включительно), что соответствует допустимому диапазону количества товаров для добавления в корзину.

**2. Нижний граничный случай (специальный класс эквивалентности):**

- 0, при котором товар исчезает из корзины.

**3. Невалидные значения (недопустимый класс эквивалентности):**

- любое отрицательное число (меньше 0),
- любое число больше 20,
- нецелые числа,
- специальные символы или буквы (если поле позволяет их ввод).

В соответствии с уроком можно записать:

до 0 невалидный

$\geq 1 \leq 20$  валидный

после 20 невалидный

**Классы эквивалентности для поля "Full Name"**, принимающего только латинские буквы с длиной от 3 до 25 символов:

**1. Валидные значения (допустимый класс эквивалентности):**

- Имена, содержащие от 3 до 25 латинских букв (например, "Eva", "Alexander").

**2. Невалидные значения (недопустимый класс эквивалентности):**

- Имена менее 3 символов (например, "A").
- Имена более 25 символов (например, "Alexandersonwellington").
- Строки, содержащие не латинские символы или цифры (например, "Иван", "Anna3").
- Строки, содержащие пробелы или специальные символы (например, "John Doe", "Mary-Jane").

Эти классы эквивалентности можно использовать для создания тестовых сценариев, чтобы убедиться в корректности обработки ввода в поле "Full Name".