

Boundary Values Analysis			
Назва кроку	Очікуваний результат	Фактичний результат	Статус
1. В поле input ввести не валідне значення 17	Має бути повідомлення про помилку, не валідні дані	Поле вводу підсвітилось червоним, введено не валідні дані	Pass
2. В поле input ввести валідне значення 18	Дані мають бути прийняті, оскільки число валідне	Дані прийнято, повідомлення про помилку немає	Pass
3. В поле input ввести валідне значення 99	Дані мають бути прийняті, оскільки число валідне	Дані прийнято, повідомлення про помилку немає	Pass
4. В поле input ввести не валідне значення 100	Має бути повідомлення про помилку, не валідні дані	Поле вводу підсвітилось червоним, введено не валідні дані	Pass
Equivalence Partitioning			
Назва кроку	Очікуваний результат	Фактичний результат	Статус
1. В поле input ввести не валідне значення 17	Має бути повідомлення про помилку, не валідні дані	Поле вводу підсвітилось червоним, введено не валідні дані	Pass
2. В поле input ввести будь яке число валідного значення діапазон від 18 до 99, наприклад 27	Дані мають бути прийняті, оскільки число валідне	Дані прийнято, повідомлення про помилку немає	Pass
3. В поле input ввести не валідне значення 100	Має бути повідомлення про помилку, не валідні дані	Поле вводу підсвітилось червоним, введено не валідні дані	Pass

Не валідні	Валідні	Не валідні
≤ 17	18-99	$100 \leq$
ЛГ-1	ЛГ ПГ	ЛГ+1
17	18 99	100
Не валідні	Валідні	Не валідні
≤ 17	18-99	$100 \leq$
*	*	*