

Boundary Values Analysis							
Назва кроку	Очікуваний результат	Фактичний результат	Статус		Не валідні	Валідні	Не валідні
1. В поле input ввести не валідне значення 17	Має бути повідомлення про помилку, не валідні дані	Поле вводу підсвітілось червоним, введено не валідні дані	Pass		<=17	18-99	100<=
2. В поле input ввести валідне значення 18	Дані мають бути прийняті, оскільки число валідне	Дані прийнято, повідомлення про помилку немає	Pass		ЛГ-1	ЛГ	ПГ
3. В поле input ввести валідне значення 99	Дані мають бути прийняті, оскільки число валідне	Дані прийнято, повідомлення про помилку немає	Pass		17	18	99
4. В поле input ввести не валідне значення 100	Має бути повідомлення про помилку, не валідні дані	Поле вводу підсвітілось червоним, введено не валідні дані	Pass				100
Equivalence Partitioning							
Назва кроку	Очікуваний результат	Фактичний результат	Статус		Не валідні	Валідні	Не валідні
1. В поле input ввести не валідне значення 17	Має бути повідомлення про помилку, не валідні дані	Поле вводу підсвітілось червоним, введено не валідні дані	Pass		<=17	18-99	100<=
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 підсвітілось червоним, введено не валідні дані	Pass				