

## Boundary Value Analysis

### *Валідні граничні значення:*

1. **18**
  - a. Вхід: 18.
  - b. Очікуваний результат: Поле приймає значення.
2. **99**
  - a. Вхід: 99.
  - b. Очікуваний результат: Поле приймає значення.

### *Невалідні граничні значення:*

1. **17**
  - a. Вхід: 17.
  - b. Очікуваний результат: Поле не приймає значення
2. **100**
  - a. Вхід: 100.
  - b. Очікуваний результат: Поле не приймає значення

## Equivalence Partitioning

### *Валідні дані:*

1. 25.
  - a. Вхід: 25.
  - b. Очікуваний результат: Поле приймає значення.

### *Невалідні дані:*

1. 10.
  - a. Вхід: 10.
  - b. Очікуваний результат: Поле не приймає значення
2. 120.
  - a. Вхід: 120.
  - b. Очікуваний результат: Поле не приймає значення