

Завдання 14.

Умова: є Input поле, яке приймає цілі значення від 18 до 99 включно.

Equivalence Partitioning.

- Розбити на класи еквівалентності:
 1. ≤ 17 ;
 2. 18-99;
 3. $100 \Rightarrow$.
- Протестувати з кожного класу по одному значенню:
 1. 10
 2. 50
 3. 150.

Boundary Values Analysis.

- Визначити граничні значення та протестувати їх:
 1. 17, 18;
 2. 99, 100.

Позитивні тести: введення чисел 18, 50, 99.

Негативні тести: введення чисел 0, -4, 10, 150, 17, 100.