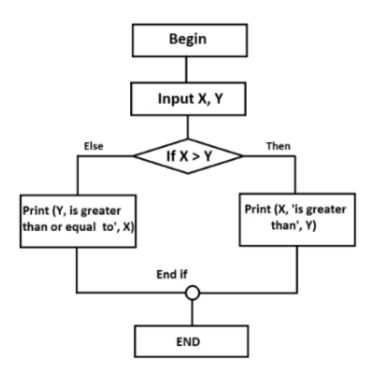
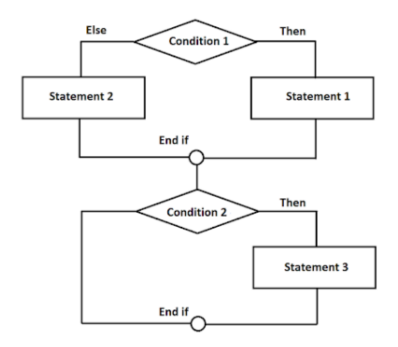
1. Розглянь псевдокод у вигляді блок-схеми.



Яка мінімальна кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% statement і 100% decision покриття?

- A. Statement coverage = 3, Decision coverage = 3
- B. Statement coverage = 2, Decision coverage = 2
- C. Statement coverage = 1, Decision coverage = 2
- D. Statement coverage = 2, Decision coverage = 1

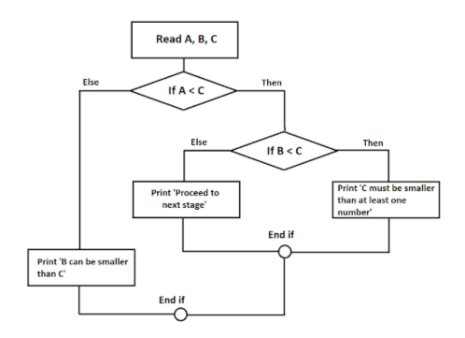
2. Розглянь псевдокод у вигляді блок-схеми.



Яка кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% path coverage (покриття шляху)?

- A. 1
- () B. 2
- O C. 3
- D. Жодна відповідь неправильна

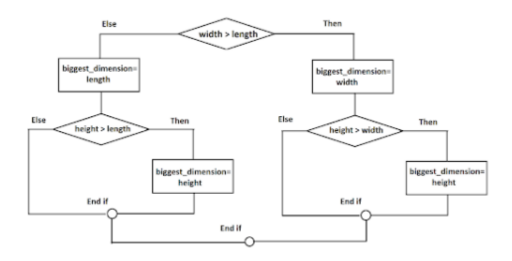
3. Розглянь псевдокод у вигляді блок-схеми:



Яка мінімальна кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% statement та 100% decision покриття?

- A. 2, 4
- B. 3, 2
- C. 3, 3
- D. 2, 3

4. Розглянь псевдокод у вигляді блок-схеми:



Яка мінімальна кількість тест-кейсів потрібна, щоб гарантувати 100% decision coverage (покриття рішень)?

- A. 3
- B. 4
- O C.1
- O. 2