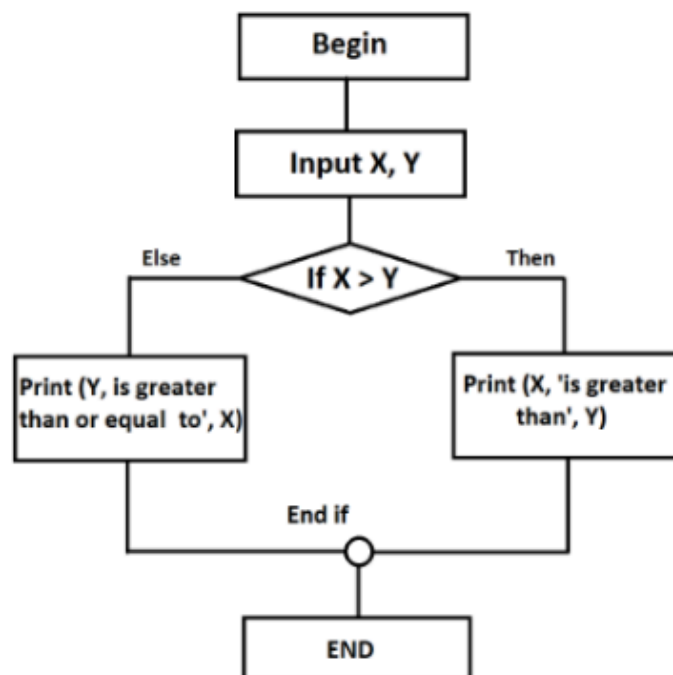


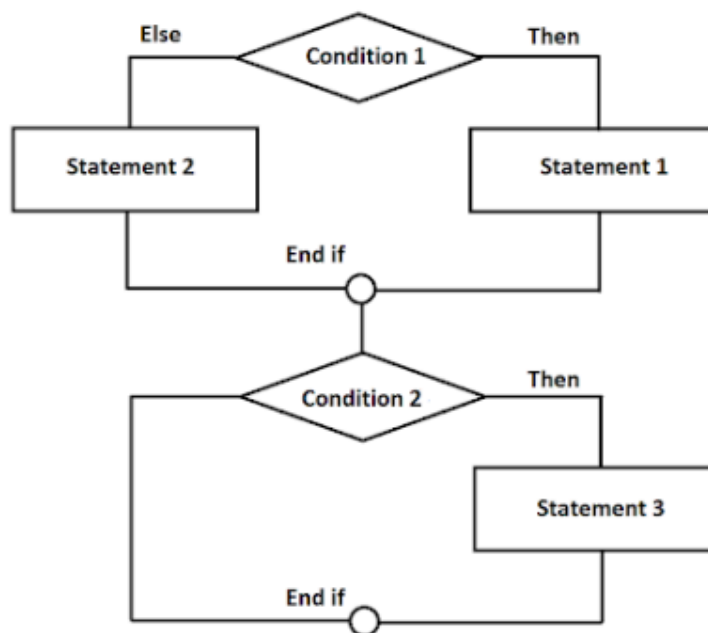
1. Розглянь псевдокод у вигляді блок-схеми.



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

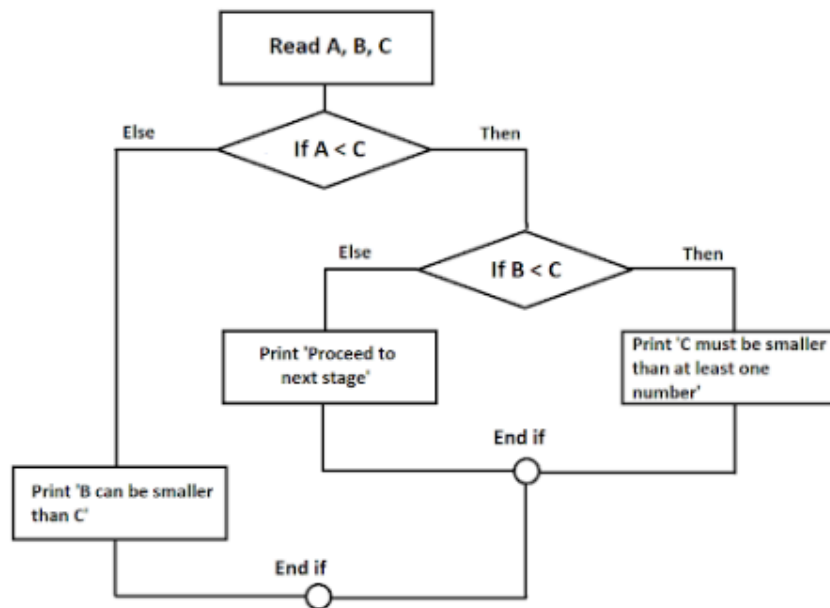
2. Розглянь псевдокод у вигляді блок-схеми.



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

- ☐ A. 1
- ☐ B. 2
- ☐ C. 3
- ☒ D. Жодна відповідь неправильна

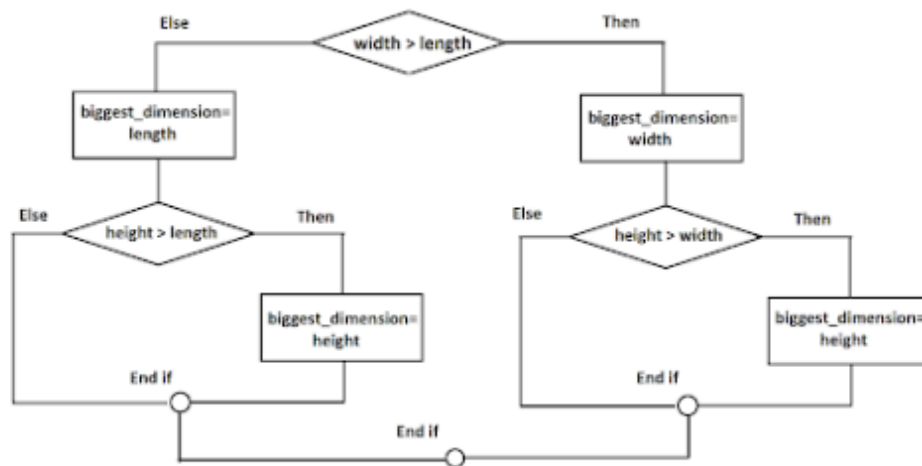
3. Розглянь псевдокод у вигляді блок-схеми:



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
- ☐ C. 1
- ☐ D. 2