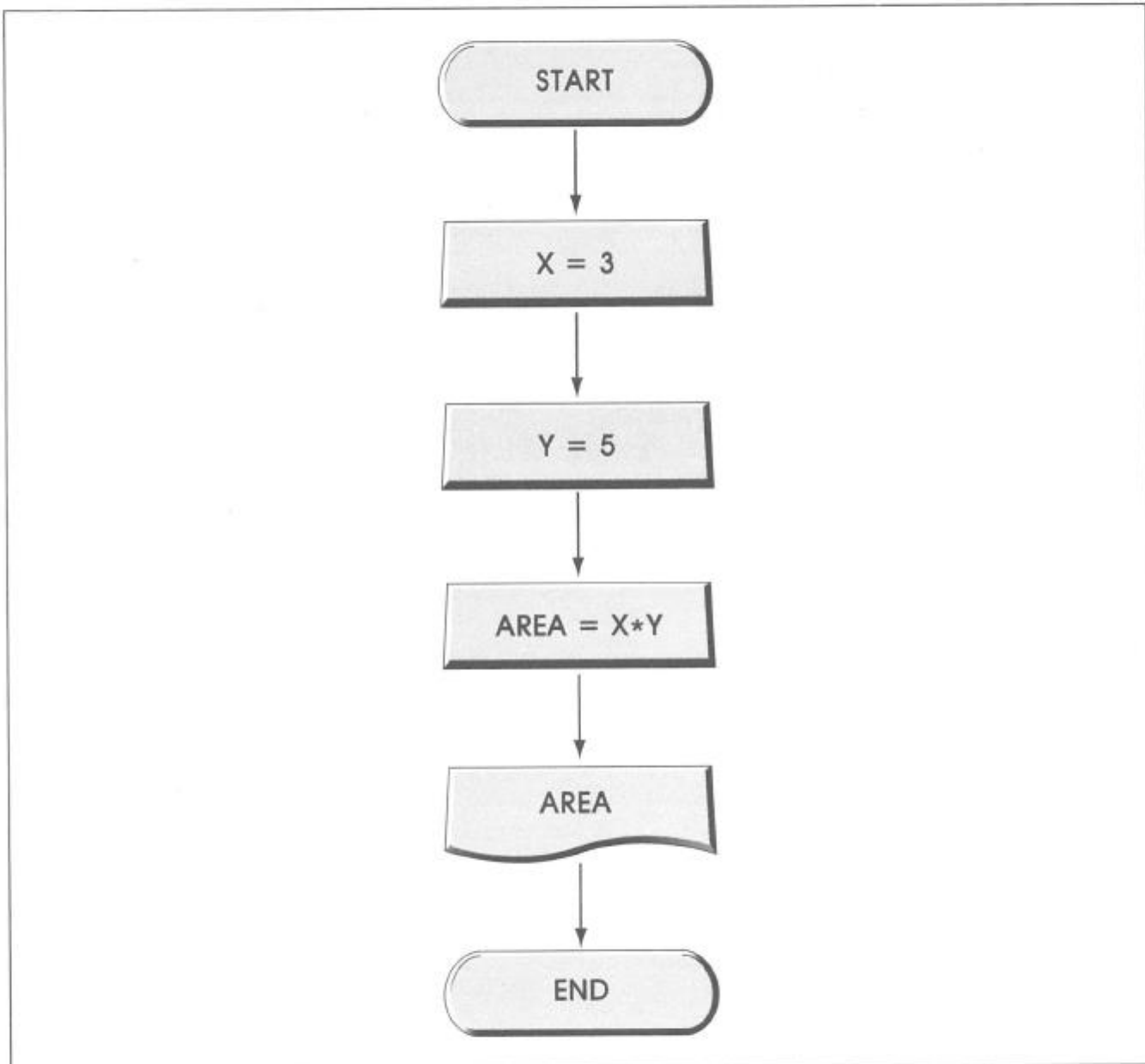


**두울. 순차 논리****예제 3\1**

➊ 가로가 3이고, 세로가 5인 사각형의 넓이를 출력하는 순서도를 작성하라.



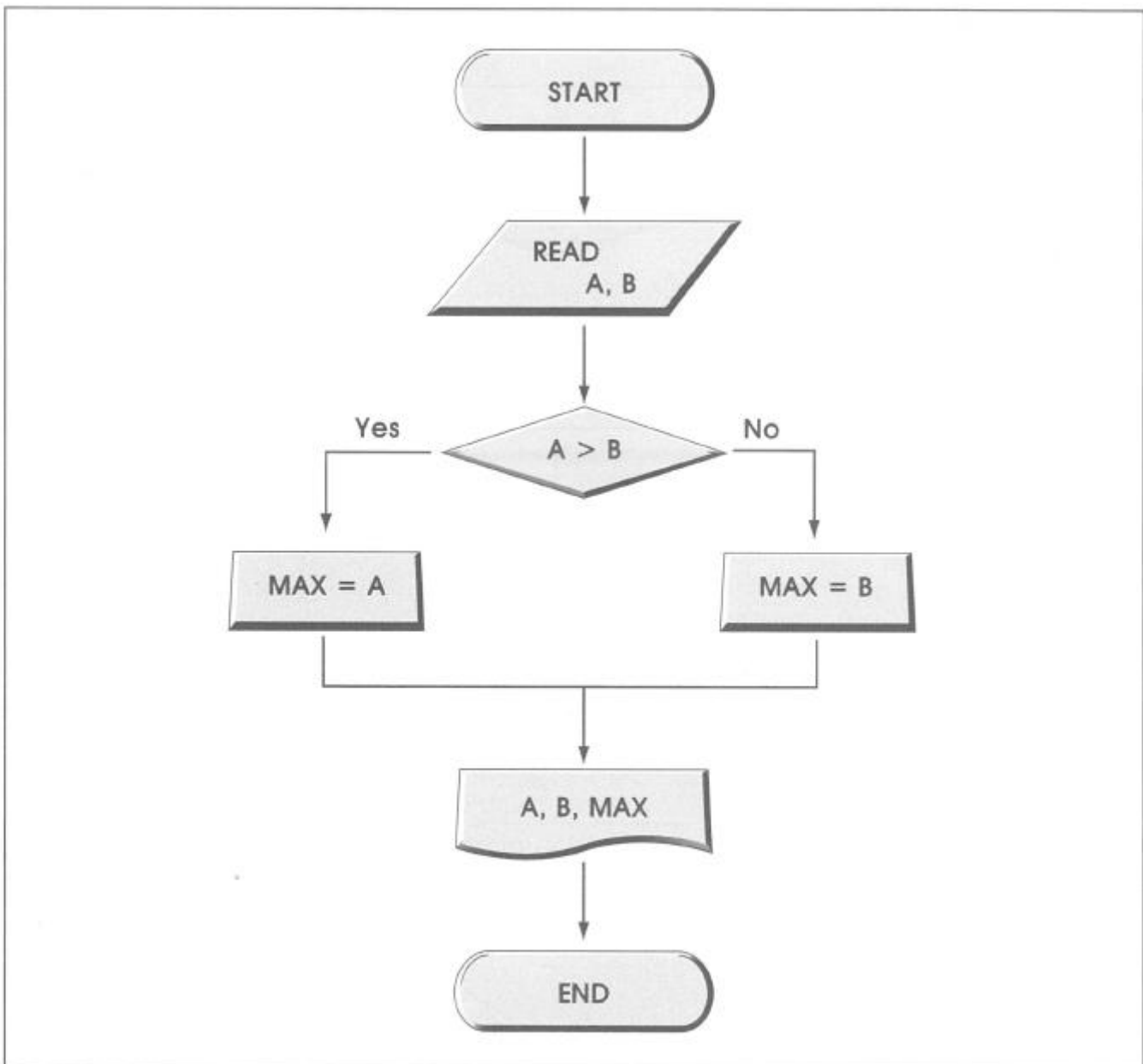
〈표 3-2〉는 논리식을 나타내기 위한 논리 연산자를 나타낸 것이다. 논리 연산자는 관계식을 동반한다. 〈표 3-2〉에서 A, B는 관계식이라고 가정한다.

표3-2 논리 연산자

기 호	사 용 예	의 미
NOT	NOT A	A의 부정 논리
AND	A AND B	A와 B가 동시에 참일 때 참인 논리
OR	A OR B	A와 B에서 적어도 하나가 참이면 참인 논리

예제 3\6\

2개의 수를 읽어서 두수와 두수 중에 최대값을 출력하는 순서도를 작성하라.



예제 3\11\

1부터 100까지의 합을 구하는 순서도를 작성하라.

