

시작 자습서 > 작업 3-2: 전역 변수 정의 및 계산

작업 3-2: 전역 변수 정의 및 계산

1. x 를 입력합니다.
2. 전역 변수 정의 연산자를 삽입하려면 **수학** 탭의 **연산자 및 기호** 그룹에서 **연산자**를 클릭한 다음 **정의 및 연산** 카테고리에서 전역 변수 정의 연산자를 선택합니다.
또는 Ctrl+Shift+~를 누릅니다.
3. 3을 입력합니다. 이제 변수 x 가 워크시트 전체에서 전역 변수로 정의됩니다.

$$x \equiv 3$$

4. x 를 계산합니다.

$$x = 3$$

5. 이전 계산 영역 아래에 있는 새 계산 영역에서 x 를 입력한 다음 부분 변수 정의 연산자를 삽입하고 5를 입력합니다.

$$x := 5$$

변수 x 가 이미 전역 변수로 정의되어 있기 때문에 부분 변수 정의가 실패합니다.

6. x 를 다시 계산합니다.

$$x = 3$$

변수 x 가 전역 변수로 정의된 값을 반환합니다.

7. 변수 z 를 부분 변수로 정의하고 값 1을 지정합니다.

$$z := 1$$

8. 변수 y 를 z 의 함수로 정의합니다.

$$y \equiv 7 + z$$

변수 z 가 전역 변수로 정의되어야 하기 때문에 y 의 전역 변수 정의가 실패합니다.

9. 새 변수 w 를 전역 변수로 정의하고 6으로 설정합니다.

$$w \equiv 6$$

10. 변수 u 를 w 의 함수로 정의합니다.

$$u \equiv 7 + w$$

11. 변수 u 를 계산합니다.

$$u = 13$$

u 의 정의 및 연산은 전역 변수로 정의된 또 다른 변수를 사용하여 정의되기 때문에 작동합니다.

[작업 3-3으로 이동합니다.](#)