시작 자습서 > 작업 3-2: 전역 변수 정의 및 계산

작업 3-2: 전역 변수 정의 및 계산

- 1. x를 입력합니다.
- 2. 전역 변수 정의 연산자를 삽입하려면 수학 탭의 연산자 및 기호 그룹에서 연산자를 클릭한 다음 정의 및 연산 카테고리에서 전역 변수 정의 연산자를 선택합니다.

또는 Ctrl+Shift+~를 누릅니다.

3. 3을 입력합니다. 이제 변수 x가 워크시트 전체에서 전역 변수로 정의됩니다.

 $x \equiv 3$

4. *x*를 계산합니다.

x=3

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



변수 x가 이미 전역 변수로 정의되어 있기 때문에 부분 변수 정의가 실패합니다.

6. x를 다시 계산합니다.

x=3

변수 x가 전역 변수로 정의된 값을 반환합니다.

7. 변수 z를 부분 변수로 정의하고 값 1을 지정합니다.

z = 1

8. 변수 y를 z의 함수로 정의합니다.

 $y \equiv 7 + 2$

변수 z가 전역 변수로 정의되어야 하기 때문에 y의 전역 변수 정의가 실패합니다.

9. 새 변수 w를 전역 변수로 정의하고 6으로 설정합니다.

 $w \equiv 6$

10. 변수 u를 w의 함수로 정의합니다.

 $u \equiv 7 + w$

11. 변수 u를 계산합니다.

u=13

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

작업 3-3으로 이동합니다.