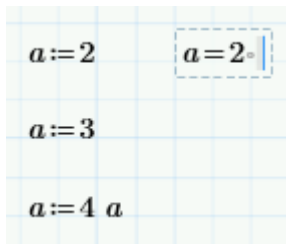


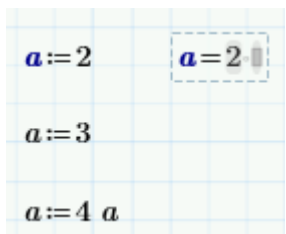
시작 자습서 > 작업 3-3: 영역 순서 지정 및 레이블 적용

작업 3-3: 영역 순서 지정 및 레이블 적용

1. 새 워크시트에서 다음 식을 입력합니다. 변수 정의 주위에 약간의 공간을 남겨 둡니다.



- 결과 $a = 2$ 가 있는 계산 영역을 선택합니다.
- 화살표 키를 눌러 다른 계산 영역의 위와 아래, 왼쪽과 오른쪽으로 이동합니다. 그리고 다음 규칙이 계산 영역의 결과에 어떤 영향을 미치는지 확인합니다.
 - PTC Mathcad는 변수 계산 식의 위나 왼쪽에 있는 변수 정의만 인식합니다. 그렇지 않은 경우 오류가 반환됩니다. 유일한 예외는 기본 제공 상수에 대한 규칙입니다. 예를 들어 $c =$ 을 입력하면 빛의 속도가 결과로 반환됩니다.
 - 변수를 재정의하면 새로 정의한 지점의 오른쪽과 아래쪽으로 적용됩니다.
 - 변수를 변수 자체로 재정의할 수 있습니다.
- 변수, 함수 또는 단위와 같은 여러 수학 유형 간을 구분하려면 해당 이름에 레이블을 적용합니다. 예를 들어, 첫 번째 a 의 레이블을 단위로 지정할 수 있습니다. 커서를 각 이름 옆으로 이동하고 **수학** 탭의 **스타일** 그룹에 있는 **레이블** 목록에서 새 레이블을 선택합니다. 레이블이 변경되면 그에 따라 문자 a 의 서식이 변경됩니다.



- 2 및 3단계를 반복하여 레이블이 계산 영역의 결과에 어떤 영향을 미치는지 확인합니다.
 - PTC Mathcad에서는 요소에 레이블이 자동으로 지정되는 경우도 있습니다. 예를 들어 리본 메뉴에서 함수, 상수 또는 단위를 삽입할 경우 자동으로 레이블이 지정됩니다.
 - 특정 수학 유형에 대한 레이블 서식은 전체 워크시트에서 동일하며, 레이블 서식을 사용자 정의하려면 **계산 서식 지정** 탭의 **레이블 스타일** 그룹에 있는 옵션을 사용하면 됩니다.
 - 레이블에 대한 자세한 내용은 도움말을 참조하십시오.

작업 3-4로 이동합니다.