

프로그래밍 자습서 > 프로그래밍 자습서 정보

프로그래밍 자습서 정보

PTC Mathcad 프로그래밍을 사용하면 여러 줄로 구성된 함수를 작성하고 반복 계산을 정의할 수 있습니다. 또한 복잡한 비교와 분기를 정의하고 값을 구할 수 있습니다. 프로그램을 정의할 때 PTC Mathcad 식을 조합하여 사용할 수 있으며 반복을 통해 간결성과 효율성을 높일 수 있습니다. 프로그래밍 연산자를 사용하면 변수 또는 함수에 대해 부분 변수 지정을 수행하고, 루프로 계산을 반복하고, 조건에 따라 분기를 계산하고, 중단점을 추가하고, 오류를 처리하고, 값을 반환할 수 있습니다.

풀이 자습서는 다음과 같은 순차적인 3개의 연습으로 구성되어 있습니다.

- 연습 1: 프로그램 시작 및 기본 연산자 사용
- 연습 2: 분기 작성(if-else 문)
- 연습 3: 루프 사용

연습은 순서대로 완료해야 합니다. [연습 1로 이동합니다.](#)