

Technical Support
Knowledge Center Open

VEE로도 복잡한 응용 분야를 개발
할 수 있습니까?

Notices

© Keysight Technologies Incorporated, 2002-2020

1400 Fountaingrove Pkwy., Santa Rosa, CA 95403-1738, United States All rights reserved.

No part of this documentation may be reproduced in any form or by any means (including electronic storage and retrieval or translation into a foreign language) without prior agreement and written consent from Keysight Technologies, Inc. as governed by United States and international copyright laws.

Restricted Rights Legend

If software is for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, Software is delivered and licensed as "Commercial computer software" as defined in DFAR 252.227-7014 (June 1995), or as a "commercial item" as defined in FAR 2.101(a) or as "Restricted computer software" as defined in FAR 52.227-19 (June 1987) or any equivalent agency regulation or contract clause.

Use, duplication or disclosure of Software is subject to Keysight Technologies' standard commercial license terms, and non-DOD Departments and Agencies of the U.S. Government will receive no greater than Restricted Rights as defined in FAR 52.227-19(c)(1-2) (June 1987). U.S. Government users will receive no greater than Limited Rights as defined in FAR 52.227-14 (June 1987) or DFAR 252.227-7015 (b)(2) (November 1995), as applicable in any technical data.

Portions of this software are licensed by third parties including open source terms and conditions.

For detail information on third party licenses, see [Notice](#).

Contents

VEE로도 복잡한 응용 분야를 개발 할 수 있습니까?

애질런트 VEE는 크고 복잡한 테스트 시스템을 처리하기 위한 완벽한 기능을 갖춘 전문 개발 환경을 제공합니다. VEE는 가장 정교한 제어를 유지해야 하는 툴을 포함하며, 생산성과 밀접한 힘을 갖게 해주어 중요한 업무를 깊이 있게 다룰 수 있습니다.

전문 개발 환경

VEE는 오늘날에 친숙한 보고 느낌으로 바로 친해 질 수 있는 전문 개발 환경을 제공합니다. Program Explorer 를 사용하여 빨리 이해하고 복잡한 프로그램 전체를 검색합니다. 문서창을 이용하여 쉽게 VEE를 편집하고. 이름, 형식, 디스크립션, 색, 위치별로 검색이 가능 합니다.

다른 언어와의 손쉬운 통합

VEE는 여러 응용 분야로 구성된 복잡한 시스템으로의 통합을 쉽게 해 줍니다. VEE의 ActiveX 툴을 사용하여 다른 상용 프로그램 혹은 기본 텍스트 기반 언어로 작성된 테스트 시스템 프로그램과 쉽게 통합되게 해 줍니다.

강력한 디버깅 능력

최소 시간으로 프로 그램의 최적화를 이루게 해 줍니다. 내장된 에러 핸들링을 이용해 디자인 결점을 빠르게 찾아 줍니다. 프로그램이 처리되는 순서와 데이터를 보여 줍니다. 실행된 기능의 시퀀스를 보여주는 콜 스택을 이용해 문제를 해결해 나갈 수 있으며, 언제라도 브레이크포인트를 설정하여 단계별 테스트를 하실 수 있습니다.

소스 문서화

VEE 프로그램 구조와 디자인을 압축하여 프린트 할 수 있으며, 산업계 기준 버전의 제어 패키지를 이용하여 저장 할 수도 있습니다.

