

이 게시물은 외부 및 내부 URL을 확인하기 위한 것입니다

텍스트 간 URL을 테스트하기 위한 것입니다.

<https://policycentral.cloudapps.cisco.com/cppc/policy-advisor/policies/view-policy/1624>

Cisco의 COBC(Code of Business Conduct)는 Cisco가 성실하게 업무를 수행하고 의사 결정을 내리는 방식을 반영합니다. 또한 책임 있는 AI 사용 및 이해상충과 같은 복잡한 문제를 탐색할 수 있도록 리소스를 제공합니다.

```
reverseString(str) 함수 { return str.split("").reverse().join(""); }
```

<https://cisco.account.box.com/login>

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    // Code to be executed repeatedly  
}
```

https://cisco.service-now.com/helpzone?id=sc_cat_item&sys_id=a9860b89dbd9a640cb5772fc0f96191d&u_business_service=

현재 발생한 문제에 대한 지원을 요청합니다. 인시던트 레코드가 생성되고 관리되어 문제를 성공적으로 해결합니다. 또한 진행 상황에 대한 알림이 제공됩니다.

<https://www.geeksforgeeks.org/software-testing/software-testing-manual-testing/>

Black Box Testing 기술에서 테스터나 QA 분석가는 수동으로 서로 다른 테스트 사례를 제공하여 특정 모듈이나 특정 방법 또는 전체 애플리케이션의 기능만 확인합니다. 여기서 테스터는 애플리케이션에 대한 입력을 주고 수동으로 테스트합니다.

예상 출력을 반환하면 테스터가 다른 입력 집합을 진행하고 모든 결과를 팀에 보고합니다. 테스트 중에 사용자가 수동으로 입력한 내용이 실패하면 개발팀에 이 문제를 보고합니다.



테스트 비디오

수표	표
	링크 확인

검사대

<https://cisco.service-now.com/now/sow/record/incident/507c393193e672502c66ff60ed03d632>

화이트박스 테스트

화이트박스 [테스트 기법](#)은 설계, 코딩 등 시스템 내부 구조를 사람이 수동으로 체크합니다. 여기서 개발팀은 코딩부분 전체를 한 줄씩 검토해 코드의 정확성이 보장되도록 할 예정이다.

<https://www.geeksforgeeks.org/software-testing/software-testing-manual-testing/>

코드에서 유사점이나 오류가 발견되면 해당 코딩이나 디자인의 오류를 수정하거나 수정하게 된다. 여기서 체크 코드나 도안은 인간에 의해 수동으로 체크 하므로 전적으로 수동으로 프로세스가 진행되고 있으며 프로세스가 효율적이다.

https://en.wikipedia.org/wiki/Manual_testing

<https://www.google.com/>

"bdb 개발자 역할" 검사가 ART API에서 One Access 내의 Entra ID로 마이그레이션되었습니다. 액세스를 요청할 때 "통합 방법: memberOf"입니다. 같은 이름의 두 가지 권한이 있습니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.