

온라인 시험 부정행위 방지 시스템 이용안내

시험전용브라우저
TrustLock Browser

Xinics

Exciting Technology Companions



온라인 시험 부정행위 방지 시스템 (학생용)

시험전용브라우저
TrustLock Browser

Xinics

Exciting Technology Companions



온라인 시험 응시 사전 준비

온라인 시험 응시 전 사전 준비를 합니다

시험 응시 전

① 온라인 시험 옵션 확인

The screenshot shows a web interface for online exam preparation. At the top, there are navigation tabs for '01' through '09'. Below this, there are sections for '공지' (Notice), '수업 계획서' (Class Schedule), and '주자학습 (모듈)' (Module Learning). The '주자학습 (모듈)' section is expanded to show a list of modules:

Module	Start Time	End Time	Duration	Status
1주차 강의자료	4월 12일 오전 00:00	4월 30일 오후 11:59	종료	완료 ✓
1주차 과제	4월 19일 오후 11:59	25 점	미답변	완료 ✓
중간고사	4월 29일 오전 00:00	5월 12일 오후 11:59	종료	미답변
2주차 추가 강의영상	23년 11월 7일 오후 11:59	09:14	2주차 2회시	미답변
2주차 과제	0 점			미답변
2주차 토론	0 점			미답변

② 시험 전용 브라우저 설치

The screenshot shows a page titled '[필독] 온라인 시험 전 필수 준비사항' (Mandatory Preparation for Online Exam). It contains two main sections:

시험 전용 브라우저 (TrustLock Browser)

시험에 응시하기 위해 반드시 '시험전용브라우저'를 설치한 후 해당 브라우저를 통해 응시해야 합니다.

- PC 또는 MAC을 프로그램 설치 후 바탕화면에 설치된 '시험전용브라우저'를 실행해 주세요.
- '시험전용브라우저'를 통해 '학교/기관명'을 선택하고 LMS에 다시 로그인하시기 바랍니다.

이항안내 자세히 보기 >

플러그인 설치: Windows, Mac OS - Silicon, Mac OS - Intel

AI 시험 감독 (ProctoringX)

시험에 응시하기 위해 반드시 스마트폰을 통해 응시자의 측면을 녹화한 후 영상을 제출해야 합니다.

- 스마트폰 앱을 설치 및 실행 후 아래 QR 코드를 통해 시험 감독을 위한 접속을 진행합니다.
- 시험 환경 점검 및 녹화를 진행 후 답안 제출 후 녹화 영상도 제출하시기 바랍니다. (녹화를 중단할 경우 부정행위로 간주될 수 있습니다.)

이항안내 자세히 보기 >

플러그인 설치: AI 시험 감독 ProctoringX 앱 설치

시험 접속용 QR

시험 응시 1시간 전부터 접속 가능
[주의] 학명별 전용 QR - 다른 QR로 접속 시 본인 응시기록으로 남지 않음

시험 사전 준비

온라인 시험 응시 전 사전 준비를 합니다

The screenshot shows a course page for '소프트웨어공학' (Software Engineering). The page has a navigation bar with '01' highlighted. Below the navigation bar, there are sections for '공지' (Notice), '수업 계획서' (Class Schedule), and '주차학습 (모듈)' (Module Learning). Under '주차학습 (모듈)', there is a dropdown for '1주차' (Week 1) which contains three items: '1주차 강의자료' (Week 1 Lecture Materials), '1주차 과제' (Week 1 Assignment), and '중간고사' (Midterm Exam). The '중간고사' item is highlighted with a red border and a red circle containing the number '1'. A red callout box points to this item with the text '시험 전용 브라우저 필요' (Exam browser required).

주차	제목	시작	마감	종료	문제	점수	상태
1주차	1주차 강의자료	4월 1일 오전 00:00	4월 30일 오후 11:59	4월 30일 오후 11:59	3	완료 ✓	
1주차	1주차 과제	4월 19일 오후 11:59	25 점		2	마감됨 완료 ✓	
	중간고사	4월 29일 오전 00:00	5월 1일 오후 11:59	5월 1일 오후 11:59	10 문제	100 점	예약 시험 전용 브라우저 필요



중간고사

시작 4월 29일 오전 00:00 - 마감 5월 1일 오후 11:59 종료 5월 1일 오후 11:59 | 10 문제 | 100 점

1

① 시험 전용 브라우저 필요

EXPLANATION

① [주차학습] 목록에서 온라인 시험 부정행위 방지가 적용된 시험을 클릭합니다.

시험 사전 준비

온라인 시험 응시 전 사전 준비를 합니다

☰ [샘플] 소프트웨어공학 > 시험 및 설문 > 중간고사

홈
공지
수업 계획서
주차학습 (모듈)
시험 및 설문


중간고사

마감 4월 8일 오후 12:59 점수 100 문제 4 이용 가능 4월 8일 오전 11:00-4월 8일 오후 12:59 약 2시간 시간 제한 없음
퀴즈 응시 - 시험 전용 브라우저 필요

지침

중간고사 시험입니다.

1 ① [필독] 온라인 시험 전 필수 준비사항



시험 전용 브라우저
(TrustLock Browser)

필수 데스크탑에 설치

시험에 응시하기 위해 반드시 '시험전용브라우저'를 설치한 후 해당 브라우저를 통해 응시해야 합니다.

- PC또는 MAC용 프로그램 설치 후 바탕화면에 설치된 '시험전용브라우저'를 실행해 주세요.
- '시험전용브라우저'를 통해 '학교/기관명'을 선택하고 LMS에 다시 로그인하시기 바랍니다.

[이용안내 자세히 보기 >](#)

Windows Mac OS - Silicon Mac OS - Intel

EXPLANATION

- ① 온라인 시험 전 필수 준비사항을 확인합니다.
※ 시험 하루 전에 브라우저 다운로드를 권장합니다.

시험 사전 준비

온라인 시험 응시 전 사전 준비를 합니다

① [필독] 온라인 시험 전 필수 준비사항



시험 전용 브라우저
(TrustLock Browser)

① 필수

데스크탑에 설치

시험에 응시하기 위해 반드시 '시험전용브라우저'를 설치한 후 해당 브라우저를 통해 응시해야 합니다.

- PC또는 MAC용 프로그램 설치 후 바탕화면에 설치된 '시험전용브라우저'를 실행해 주세요.
- '시험전용브라우저'를 통해 '학교/기관명'을 선택하고 LMS에 다시 로그인하시기 바랍니다.

[이용안내 자세히 보기 >](#)

Windows

Mac OS - Silicon

Mac OS - Intel

1



EXPLANATION

① 시험 전용 브라우저에 대한 사용법을 확인한 후 설치 파일을 데스크탑에 다운로드 받습니다.

온라인 시험 당일 시험 응시 진행 방법

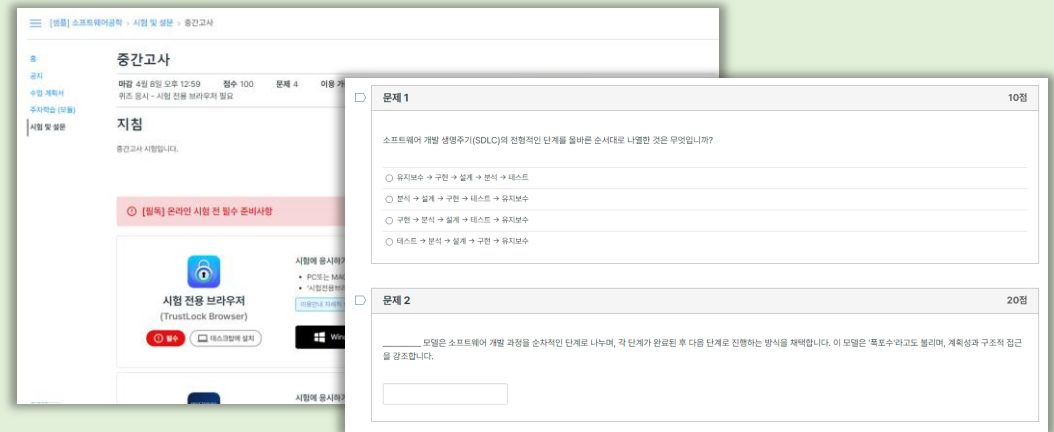
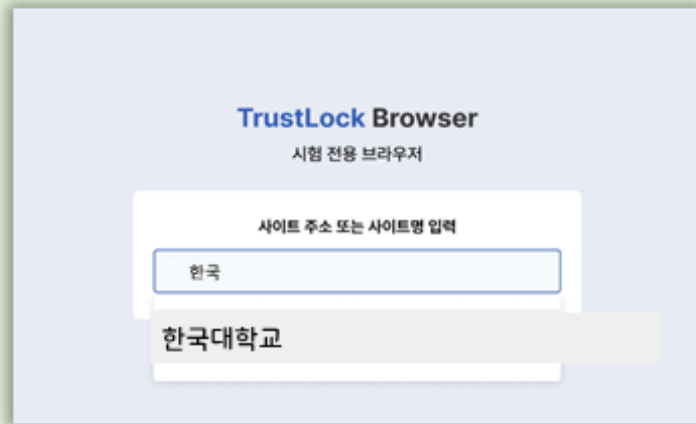
온라인 시험 응시 전 사전 준비를 합니다

시험 당일

PC

① 시험 전용 브라우저에서
학교 사이트 검색 후 LMS 접속

② 시험 전용 브라우저에서 시험 응시



시험 전용 브라우저 이용 방법

시험 전용 브라우저 (TrustLock)에서 시험에 응시합니다.

The screenshot shows a web interface for an exam. At the top, there is a breadcrumb trail: [샘플] 소프트웨어공학 > 시험 및 설문 > 중간고사. Below this, there is a navigation menu with '홈', '공지', '수업 계획서', '주차학습 (모듈)', and '시험 및 설문'. The main content area is titled '중간고사' and contains information about the exam: '마감 4월 8일 오후 12:59', '점수 100', '문제 4', '이용 가능 4월 8일 오전 11:00-4월 8일 오후 12:59 약 2시간', and '시간 제한 없음'. Below this is a '지침' (Instructions) section with the text '중간고사 시험입니다.' A red box highlights the '퀴즈 응시' button. Below the button is a red notification bar with the text '① [필독] 온라인 시험 전 필수 준비사항'. Below the notification bar is a section for '시험 전용 브라우저 (TrustLock Browser)' with a '필수' button and a '데스크탑에 설치' button. To the right of this section is a list of requirements for using the browser: '시험에 응시하기 위해 반드시' followed by two bullet points: '• PC 또는 MAC용 프로그램' and '• "시험전용브라우저"를 통해'. There is also a link '이용안내 자세히 보기 >'. At the bottom of this section is a 'Windows' logo.

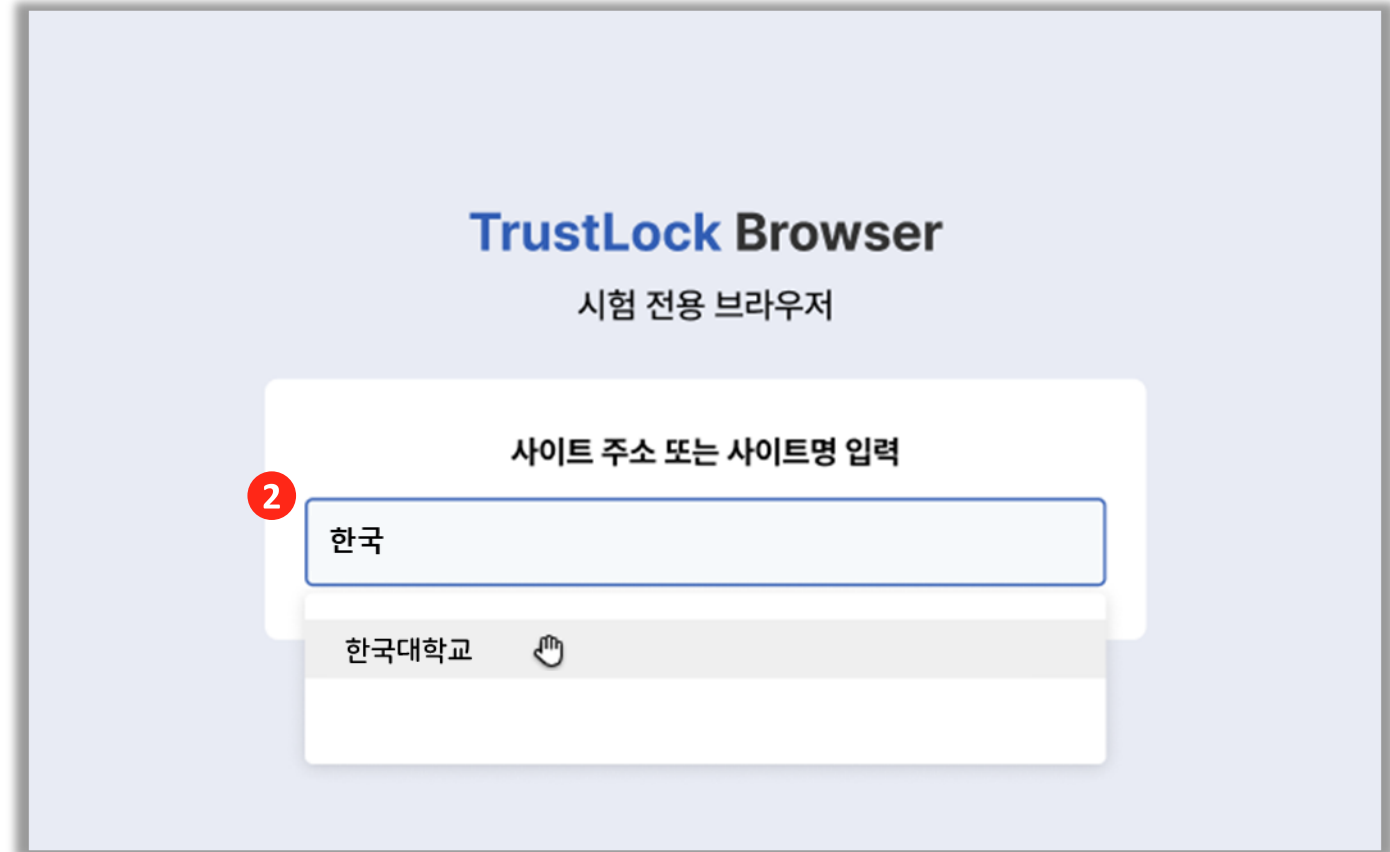
The screenshot shows a web interface for an exam. At the top, there is a breadcrumb trail: [샘플] 소프트웨어공학 > 시험 및 설문. Below this, there is a navigation menu with '홈', '공지', '수업 계획서', '주차학습 (모듈)', and '시험 및 설문'. The main content area is titled '시험 전용 브라우저 (TrustLock Browser)를 통한 응시 필요'. A red circle with the number '1' is next to the title. Below the title is a paragraph: '이 퀴즈는 반드시 시험 전용 브라우저 (TrustLock Browser)를 통해서만 응시할 수 있습니다. 퀴즈를 응시하거나, 퀴즈 결과를 보려면 시험 전용 브라우저를 설치해 주시기 바랍니다. 아직 시험 전용 브라우저를 설치하지 않았다면 여기에서 다운로드 하여 설치해 주시기 바랍니다.: [시험 전용 브라우저 (TrustLock Browser) 설치]'. Below the paragraph is a link: [시험 전용 브라우저 (TrustLock Browser) 설치].

EXPLANATION

① 시험 전용 브라우저 아닌 타 브라우저로 [퀴즈 응시]를 클릭할 경우, 시험에 응시할 수 없습니다.

시험 전용 브라우저 이용 방법

시험 전용 브라우저 (TrustLock)에서 시험에 응시합니다.



EXPLANATION

- ① 시험 전용 브라우저(TrustLock) 를 실행합니다.
- ② 학교 사이트를 검색하고, 검색 목록에서 학교 사이트명을 클릭한 후 해당 과목 LMS에 접근합니다.

시험 전용 브라우저 이용 방법

시험 전용 브라우저 (TrustLock)에서 시험에 응시합니다.



[생물] 소프트웨어공학 > 시험 및 설문 > 중간고사

중간고사

마감 4월 8일 오후 12:59 점수 100 문제 4 이용 가능 4월 8일 오전 11:00-4월 8일 오후 12:59 약 2시간 시간 제한 없음

퀴즈 응시 - 시험 전용 브라우저 필요

지침

중간고사 시험입니다.

퀴즈 응시

문제 1 10점

소프트웨어 개발 생명주기(SDLC)의 전형적인 단계를 올바른 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

유지보수 → 구현 → 설계 → 분석 → 테스트

분석 → 설계 → 구현 → 테스트 → 유지보수

구현 → 분석 → 설계 → 테스트 → 유지보수

테스트 → 분석 → 설계 → 구현 → 유지보수

문제 2 20점

_____ 모델은 소프트웨어 개발 과정을 순차적인 단계로 나누며, 각 단계가 완료된 후 다음 단계로 진행되는 방식을 채택합니다. 이 모델은 '폭포수'라고도 불리며, 계획성과 구조적 접근을 강조합니다.

EXPLANATION

- ① 시험 전용 브라우저(TrustLock) 에서 [퀴즈 응시]를 클릭합니다.
- ② 화면이 전체화면으로 전환되고, 시험 문제를 풀 수 있습니다.