

UNISTUDY

기초학력 사용자 매뉴얼

INDEX

1	기초학력증진 프로그램이란?
2	접속 및 로그인
3	진단/최종평가 응시
4	개인별 성적 확인
5	강의 수강
6	구간 반복 및 AI 자막 서비스
7	교안 파일 다운로드 방법
8	만족도 조사 참여

UNISTUDY

기초학력증진 프로그램이란?

사용자 페이지 : <https://www.unistudy.co.kr/basicSkill/main>

- ❖ 기초학력증진 프로그램은 대학 전공 학습에 필요한 기초 학력을 효율적으로 향상시키기 위해 기획되었습니다.
- ❖ 기초학력을 진단할 수 있도록 온라인으로 테스트가 진행됩니다.
- ❖ 수험자는 자신의 실력에 따라 알맞은 인터넷 강의를 수강합니다.
- ❖ 최종 온라인 테스트를 통해 기초학력 증진을 평가합니다.



기초학력 페이지 접속 및 로그인

사용자 페이지 : <https://www.unistudy.co.kr/basicSkill/main>

- ❖ [기초학력 페이지 접속] → [대상자 로그인하기] → [계정정보 입력 후 로그인]
- ❖ 계정 발급 형식
 - ID: “**대학코드**” + 학번
 - PW: 학번(최초 로그인 후 PW 변경 필수)

The image shows a screenshot of the UNISTUDY website's '기초학력증진 프로그램' (Basic Skill Improvement Program) page. The page has a navigation bar with links: '서비스 안내', '나의 현황', '응시하기', '성적확인', and '강의수강'. Below the navigation bar, there is a message: '기초학력 대상자만 이용 가능합니다.' (Only eligible for basic skill improvement). A blue button labeled '대상자 로그인하기' (Log in as eligible user) is highlighted with a red box. To the right, a login modal is open, titled '로그인' (Login). The modal contains the UNISTUDY logo and two input fields: '아이디' (ID) and '비밀번호' (Password). The '로그인' button is also highlighted with a red box. Below the input fields, there is a checkbox for '아이디 저장' (Save ID) and a link for '아이디 / 비밀번호 찾기 | 회원가입' (Find ID / Password | Sign Up). At the bottom of the modal, there are social media icons for Kakao, Naver, and Google, and a disclaimer: '개인정보 보호를 위해 공용 PC에서 사용 시, SNS 계정의 로그아웃 상태를 꼭 확인해 주세요.' (When using on a public PC, please be sure to check the log out status of your SNS account for personal information protection).

진단/최종평가 응시

[응시하기 탭] - [응시하기] - [시작하기 클릭]

- ❖ 응시하기 페이지에서 자신에게 주어진 모든 시험지를 볼 수 있습니다.
- ❖ 평가 응시 유의사항
 - 시험 응시는 응시 기간 내에만 가능합니다.
 - 각 과목당 객관식 **20문항(진단), 30문항(최종)이며 총점은 100점**입니다.
 - 시험시간은 과목당 **최대 1시간 40분(100분)** 입니다.
 - 답안은 한번만 제출 가능하며 제출한 이후에는 수정이 불가능합니다.
 - '답안제출' 버튼을 누르지 않으면 결과는 저장되지 않으며 시험시간이 남았을 경우에는 재응시 가능합니다.
 - 제한시간 내에 답안 제출이 안될 경우 0점 처리됩니다.
 - 기초학력평가 응시 시스템은 PC환경에 최적화 되어 있습니다.

서비스 안내	나의 현황	응시하기	성적확인	강의수강
과목	진단평가 응시			최종평가 응시
수학	응시완료 (2025-02-06 17:22:50)			준비중
물리	응시하기			준비중

기초학력평가 응시

물리

- 각 과목당 객관식 **20문항**이며 총점은 **100점**입니다.
- 시험시간은 과목당 **최대 1시간 40분(100분)**입니다.
- 답안은 한번만 제출 가능하며 제출한 이후에는 수정이 불가능합니다.
- '답안제출' 버튼을 누르지 않으면 결과는 저장되지 않으며 시험시간이 남았을 경우에는 재응시 가능합니다.
- 제한시간 내에 답안 제출이 안될 경우 0점 처리됩니다.
- 기초학력평가 응시 시스템은 PC환경에 최적화 되어 있습니다. 모바일에서 응시 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

응시기간	시험시간	남은시간
2025-02-04 12:00 ~ 2025-02-10 11:59	1시간 40분 (100분)	1시간 40분 (100분)

시작하기

진단/최종평가 응시

[답안 체크] - [답안 제출]

- ❖ 문제를 풀고 답안을 제출합니다.
- ❖ 평가 응시 참고사항
 - 문항번호를 클릭하면 해당 문제로 이동 됩니다.
 - **제출 이후 답안 수정이 불가능합니다.**

기초학력평가 응시

물리 문항수: 총 20 ⌚ 남은 시간: 01:39:51

1. 그림은 야구 선수가 배트를 이용해 날아오는 공의 운동 방향과 반대 방향으로 힘을 작용하는 것을 보고 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다. 옳은 내용을 제시한 학생만을 있는 대로 고른 것은?



학생 A: 배트가 공에 작용하는 힘의 크기는 공이 배트에 작용하는 힘의 크기보다 커.
학생 B: 배트와 공이 접촉하는 시간이 같을 때, 배트가 공에 작용하는 힘의 크기를 크게 할수록 공이 더 빠른 속력으로 되돌아가.
학생 C: 배트가 공에 작용하는 힘의 크기가 같을 때, 배트와 공이 접촉하는 시간을 짧게 할수록 공이 더 빠른 속력으로 되돌아가.

① A ② B ③ C
④ A, B ⑤ B, C

2. 그림은 물체가 곡선 경로를 따라 운동하는 것을 나타낸 것으로, P점에서 정지 상태로 출발하여 최저점인 Q를 지나 수평면으로부터 높이가 $2.5h$, h 인 두 지점을 각각 v , $2v$ 의 속력으로 통과하는 것을 나타낸 것이다. P의 높이와 Q를 통과할 때의 속력은? (단, 물체의 크기, 공기저항과 모든 마찰은 무시한다.)

다음 문제 > **답안 제출**

* 문항번호를 클릭하면 해당 문제로 이동 됩니다.
* 제출 이후 답안 수정이 불가능합니다.

개인별 성적 확인

[성적확인 탭] - [과목별 성적 확인 클릭]

- ❖ 성적 확인에서는 난이도 분석, 세부영역별 성적 등 자신의 기초학력을 명확하게 분석할 수 있습니다.
- ❖ 응시하기에서 정답 제출 후 채점이 완료 된 시험의 성적결과 확인이 가능합니다.

서비스 안내		나의 현황		응시하기		성적확인		강의수강	
▶ 최종평가 대비 강의									
과목	진단평가				최종평가				
	응시일	점수	해설	성적결과	응시일	점수	해설	성적결과	
수학	2025-02-06 17:22	20 (C)		성적확인	준비중				
물리	미응시				준비중				

전체 결과

구분	진단평가		강의수강		최종평가	
	응시마감	성적공개	수강기한	평균 수강률	응시마감	성적공개
	2025-02-10(월)	즉시	2025-02-10(월)	-	2025-02-21(금)	즉시
수학	20점		-	-	-	-
물리	-		-	-	-	-

• 수강 수강률은 유니스터디 기준으로, 참여 혜택 수강률 기준은 대학별로 달라질 수 있습니다.

진단평가 - 최종평가 성적 변화



과목	진단평가		최종평가	
	점수	등급	점수	등급
수학	20	C	-	-
물리	-	-	-	-

강의 수강(PC)

[강의수강 탭] - [지급된 학습강의 클릭]

- ❖ 기초학력 강의 수강은 강의수강 탭에서 확인할 수 있습니다.
- ❖ 온라인 강좌는 진단평가 응시 후 성적에 따라 자동 지급되며, 바로 수강이 가능합니다.
- ❖ **원활한 강의 수강을 위해 크롬(Chrome) 브라우저 사용을 권장합니다.**

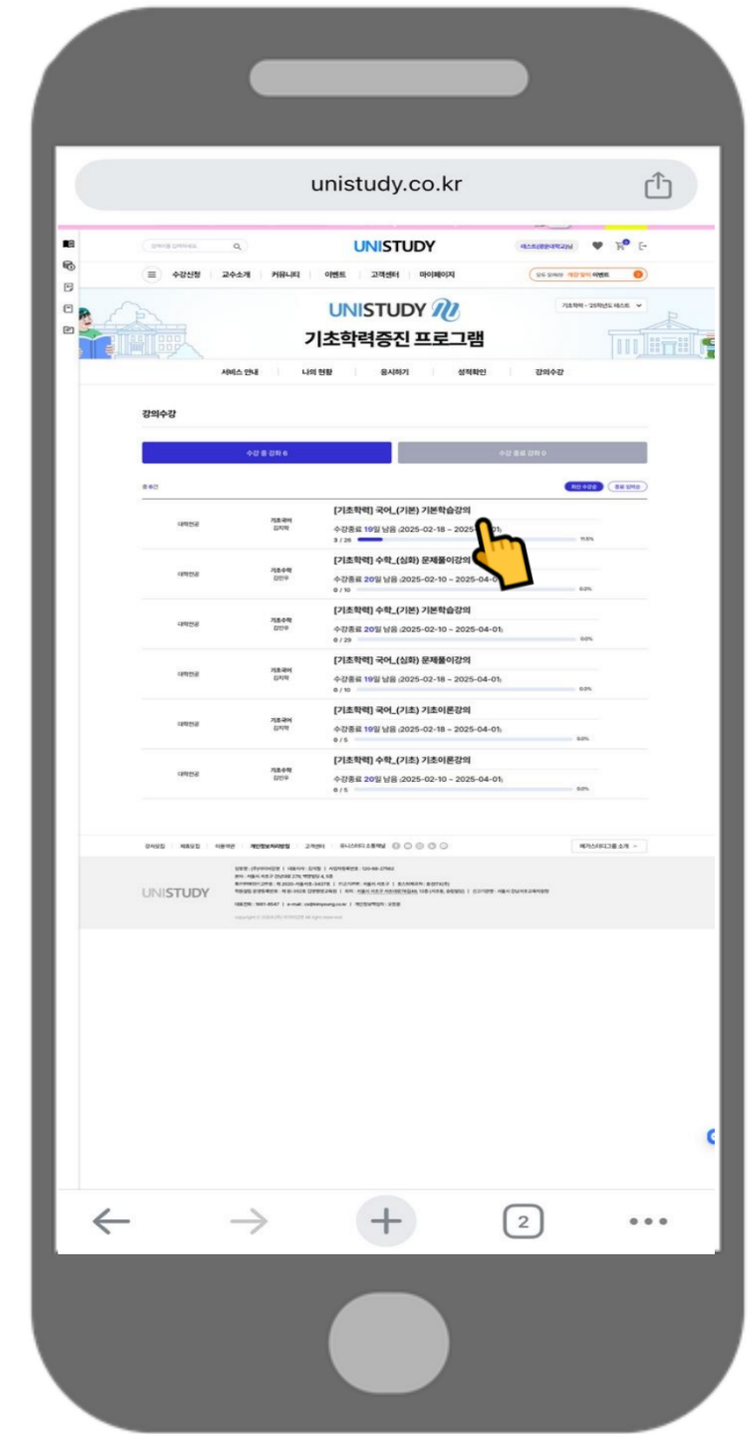
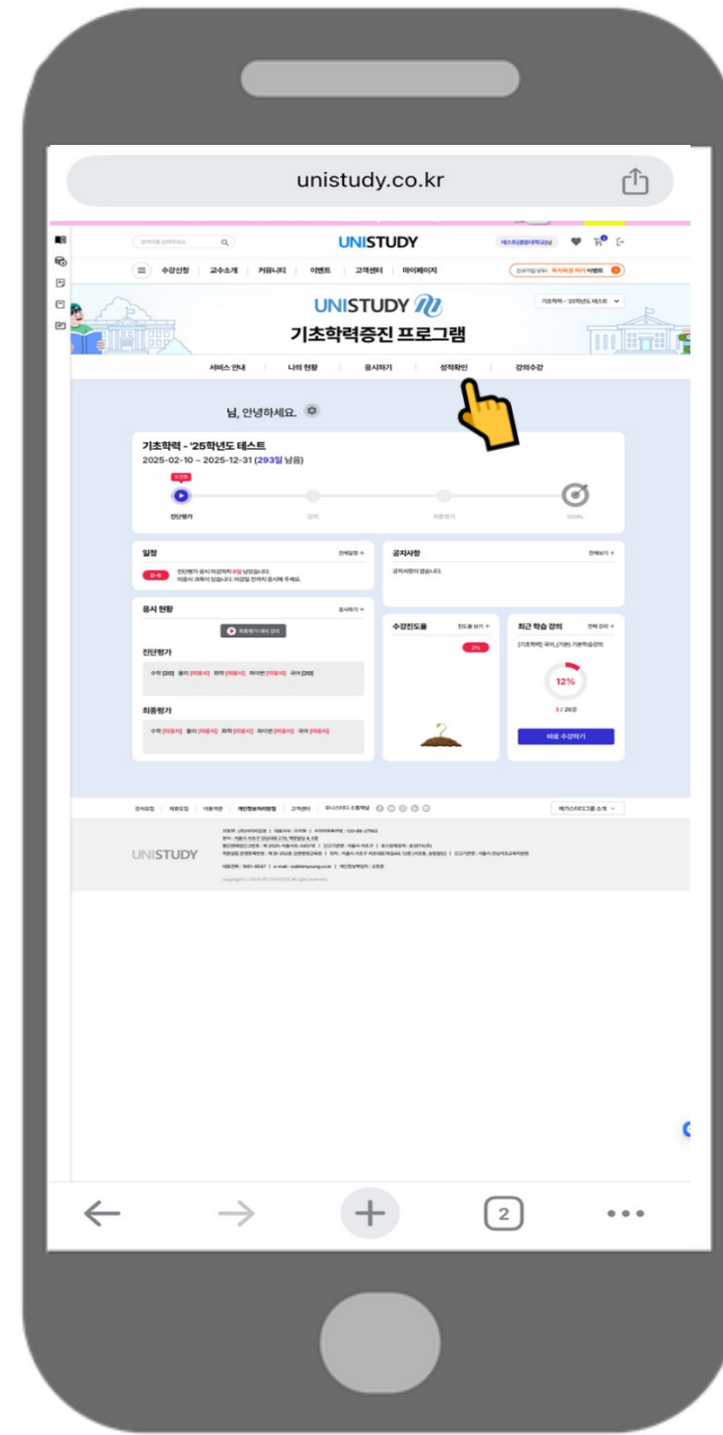
The screenshot displays the UNISTUDY interface for course management. At the top, there are navigation tabs: '서비스 안내', '나의 현황', '응시하기', '성적확인', and '강의수강'. Below these, there are two progress bars: '수강 중 강좌 2' (2 courses in progress) and '수강 종료 강좌 0' (0 completed courses). A summary section shows '총 2건' (Total 2 items) and buttons for '최신 수강순' (Latest course first) and '종료 임박순' (Expiring soon). The main content area is divided into two rows for '공학계열' (Engineering Department). The first row shows details for a course: '공학계열 [기초학력] 수학_학습강의 김민우' (Engineering Department [Basic Competency] Math Learning Course Kim Min-woo), '수강종료 0일 남음 (2025-02-06 ~ 2025-02-07)' (0 days remaining until course ends), and a progress bar at '0 / 29' (0.0%). The second row is highlighted with a red box and shows a detailed view for the same course. This view includes: '진도율 0%' (0% progress, 0/29 lectures), '수강기간 1일' (1 day course, 2025-02-06 ~ 2025-02-07), '수강연장 0회' (0 extension requests), and '휴학신청 0회' (0 leave requests). Below this is a red warning: '원활한 강의 수강을 위해 크롬(Chrome) 브라우저 사용을 권장합니다.' (We recommend using Chrome browser for smooth course taking). At the bottom, there is a '강의 목차' (Lecture Table of Contents) section with buttons for '교재확인' (Check materials) and '동영상 FAQ' (Video FAQ). The table lists 5 lectures with columns for '차시' (Lecture No.), '강의명' (Lecture Name), '강의영상' (Lecture Video), '강의시간' (Lecture Time), '첨부파일' (Attachments), and '최근 수강일' (Last Taken Date).

차시	강의명	강의영상	강의시간	첨부파일	최근 수강일
1	OT	고화질	10		
2	초월함수	고화질	72	첨부파일 ↓	
3	역함수	고화질	37		
4	함수의 극한과 무한대에서의 극한	고화질	53		
5	극한법칙 - 부정형의 극한의 계산	고화질	63		

강의 수강(MOBILE)

모바일 기기로 로그인할 경우 PC버전으로 접속해야 합니다.

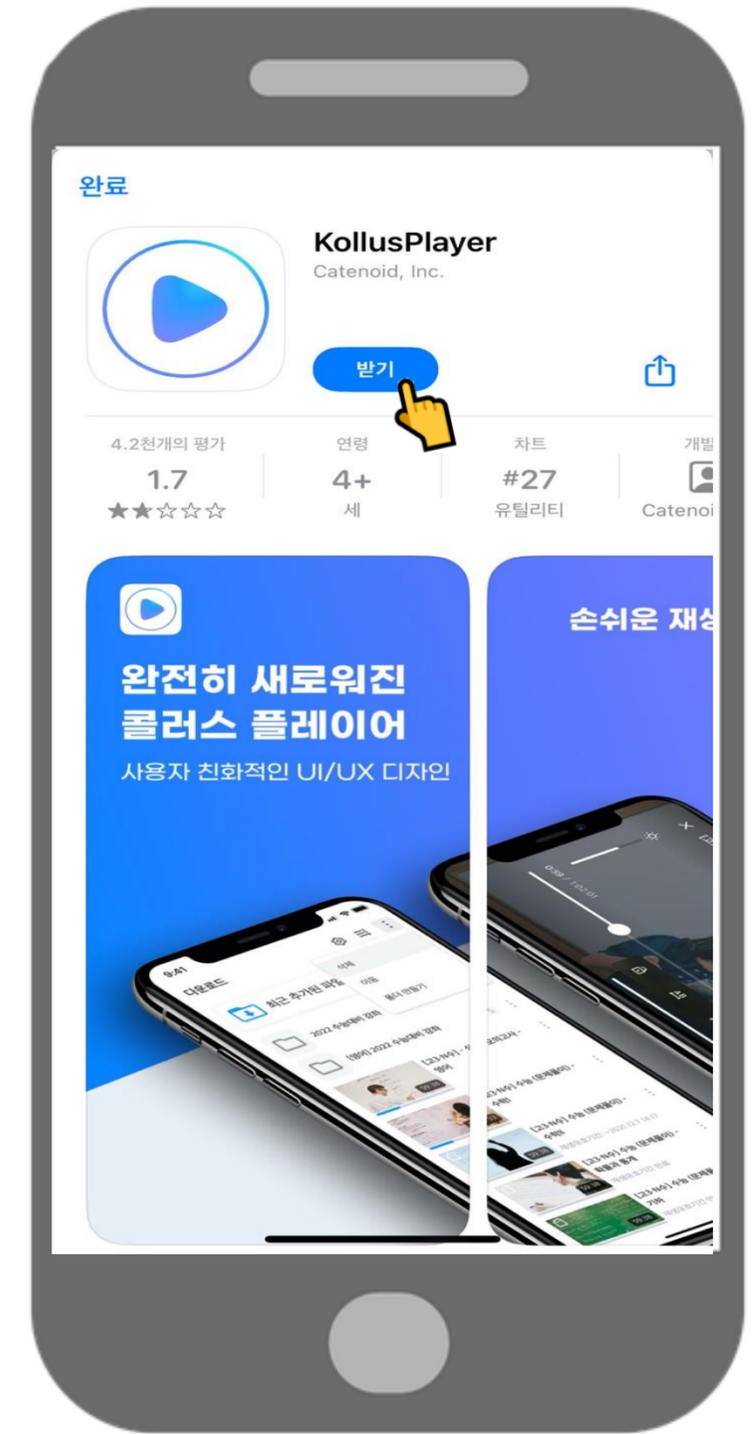
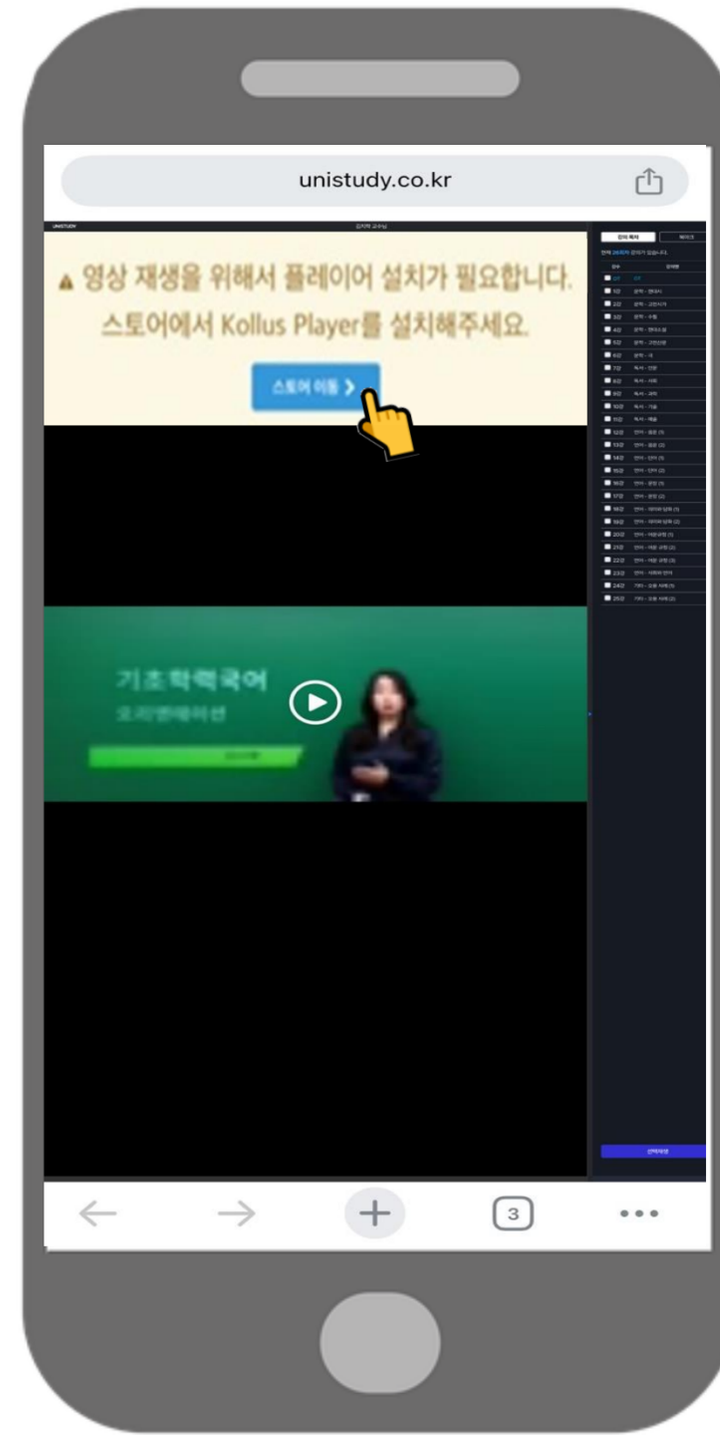
- ❖ 이용중이신 기초학력증진 프로그램은 안정적이고 원활한 응시 환경을 위하여 PC 기반으로 제공되고 있습니다.
- ❖ 다만, 강의 수강을 모바일로 스트리밍이나 다운로드로 이용하시는 경우 다음과 같은 방법으로 진행하시기 바랍니다.
- ❖ PC버전과 동일하게 강의수강 탭에서 확인할 수 있습니다.
- ❖ 지급된 강의명을 클릭하면 [수강중인 강좌] 페이지로 이동됩니다.



강의 수강(MOBILE)

모바일 기기로 로그인할 경우 PC버전으로 접속해야 합니다.

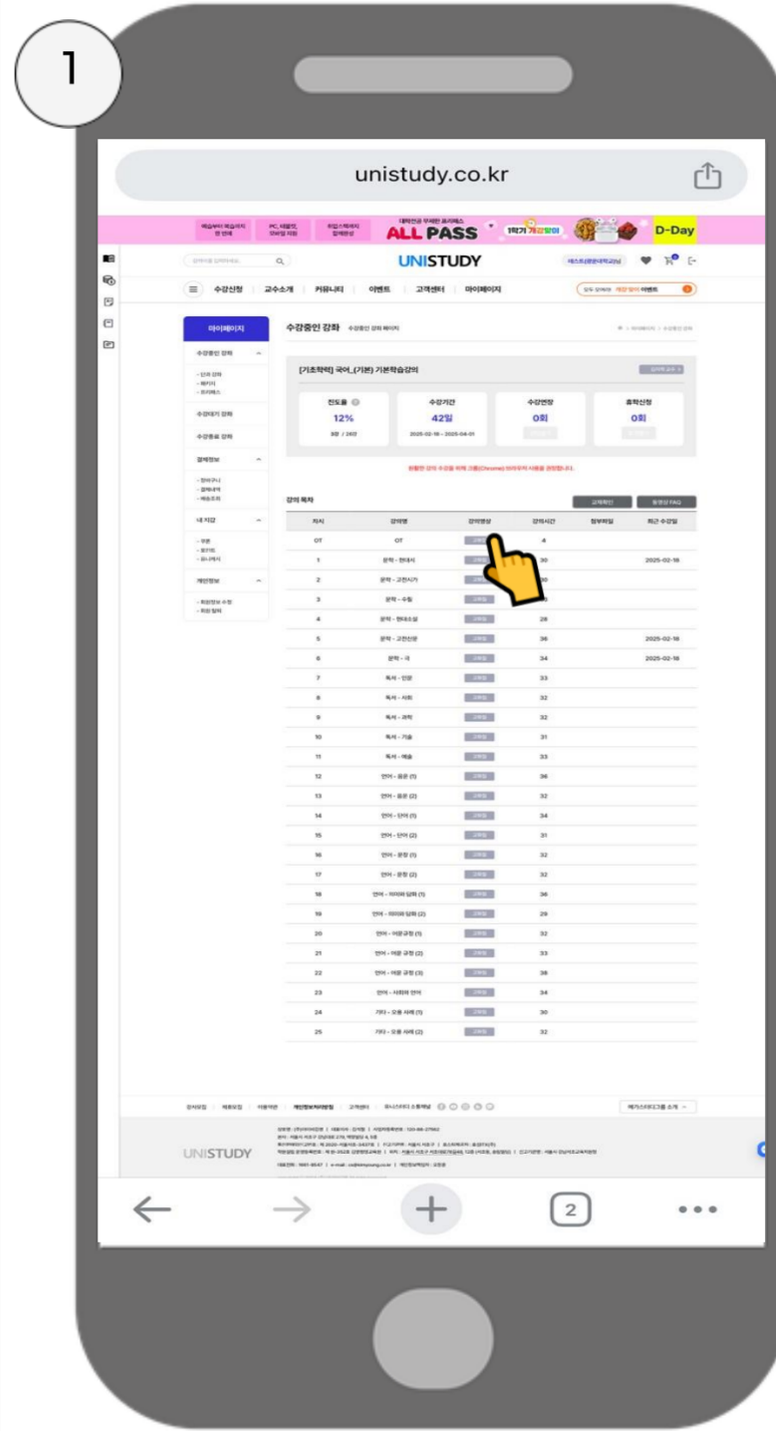
- ❖ 강의영상 [고화질] 버튼 클릭 시 플레이어가 재생됩니다.
- ❖ 영상 재생을 위해서 플레이어 설치가 필요하며, 스토어로 이동하여 <Kollus Player> 앱을 다운로드 받습니다.



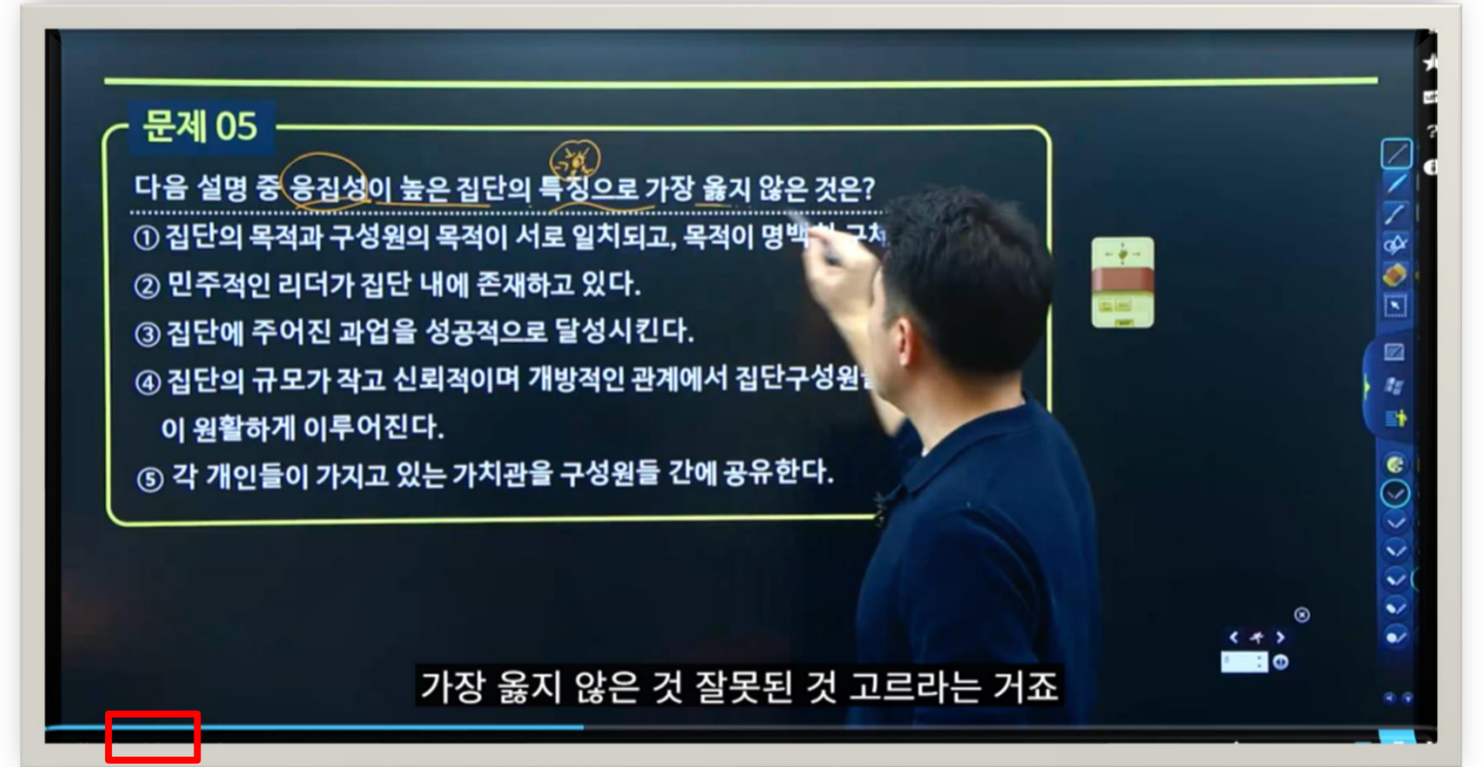
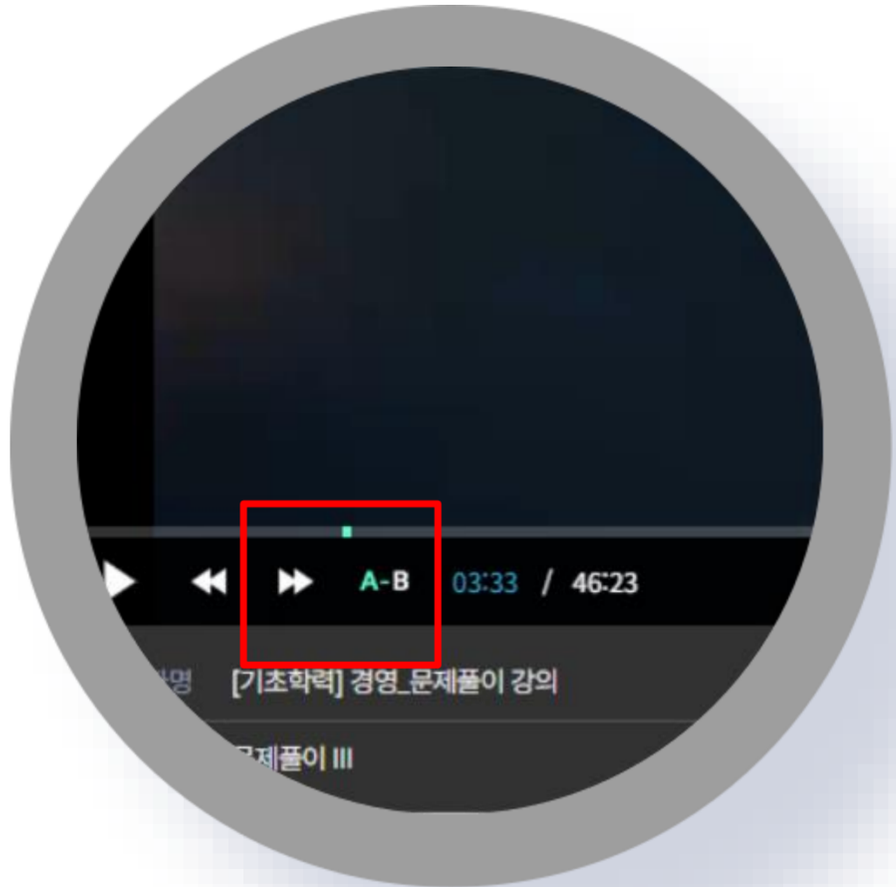
강의 수강(MOBILE)

모바일 기기로 로그인할 경우 PC버전으로 접속해야 합니다.

- ❖ <Kollus Player> 어플 다운로드 후 다시 유니스터디 [수강중인 강좌] 페이지로 이동합니다.
- ❖ [고화질] 버튼 클릭 시 재생을 위한 팝업이 나타나며, [열기] 를 클릭하면 강의 영상이 재생됩니다.



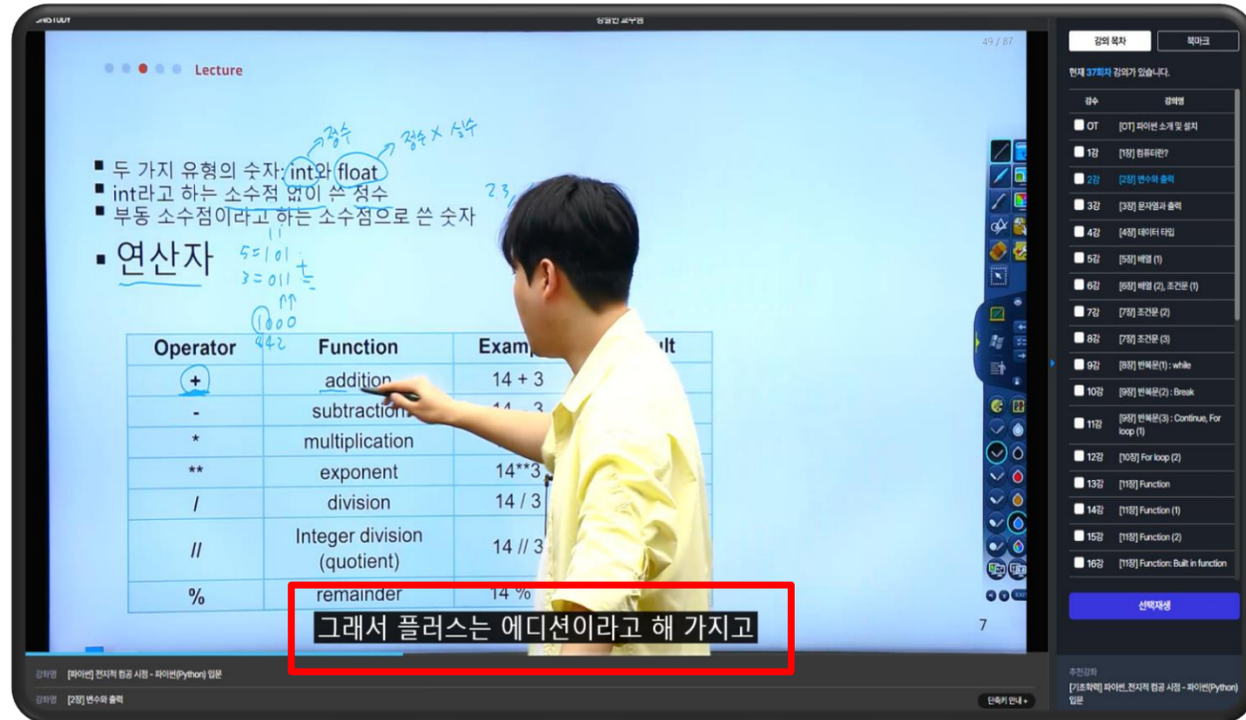
A-B 반복 구간 설정 방법



- ❖ 강의 화면 하단에 [A-B] 아이콘 클릭
- ❖ 반복하고 싶은 구간의 시작 지점에 'A' 클릭
- ❖ 반복이 끝날 종료 지점에 'B' 클릭

AI 자막 서비스란?

영상 속 강사 음성을 AI 시스템이 분석 및 학습하여
기초학력 강의를 최적화된 AI 자막 생성 기술



이해력 UP

한층 높아진 영상 전달력

제약 없는 수강

공간적 제약 없이 언제 어디서나 영상 접근
소리 없이 자막만으로도 학습 콘텐츠 수강

수강 환경 개선

한계를 극복하는 시각적 언어

PC, 모바일 어디서나 자막 확인

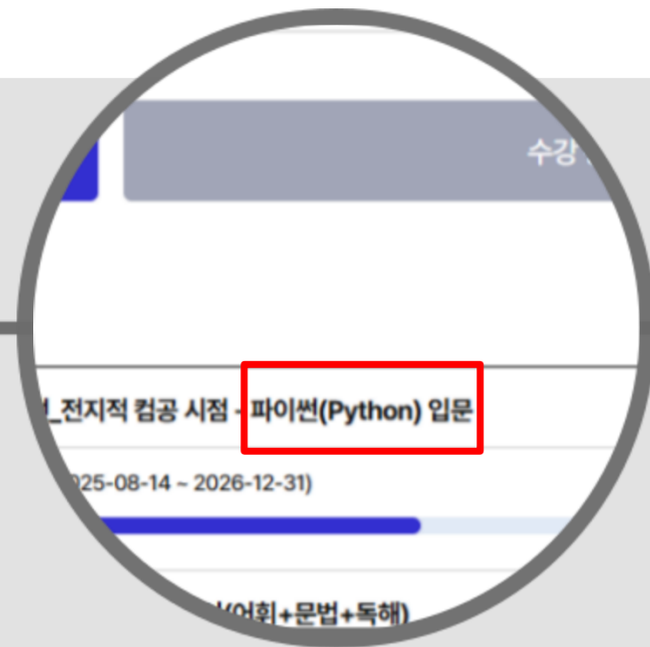
나에게 가장 편한 매체로 경험하는 자막

교안 파일 다운로드 방법



로그인

기초학력증진 프로그램
사이트에 로그인 후 강의 수강 메뉴 클릭



강의 입장

자신이 신청했던 강의를 선택하여 입장



첨부파일 클릭

첨부파일 옆 다운로드 아이콘 클릭



PC 저장

교안 파일을 원하는 위치에 저장

만족도 조사 참여

사용자 페이지 : <https://www.unistudy.co.kr/basicSkill/main>

- ❖ 만족도 조사는 최종평가 기간동안 팝업으로 안내됩니다.
- ❖ [설문 참여하기] 클릭 후 설문문항에 응답해주시기 바랍니다.

기초학력증진 프로그램
참여자 만족도 조사
02.01(토)~02.07(금)

유니스터디는 보다 더 나은 교육서비스를 제공하기 위해
여러분들의 소중한 의견을 듣고자 합니다.

잠시만 시간 내주시어 설문에 답변 부탁드립니다.

설문 참여하기

유니대 만족도 조사

Q1 귀하의 전공은 무엇입니까?

Q2 귀하의 성별은 무엇입니까?
 남자 여자

Q3 귀하는 현재 몇 학년에 재학 중이십니까?
 1학년 2학년 3학년 4학년

Q4 기간은 적절하였다.
 매우 그렇다 그렇다 보통이다 아니다
 전혀 아니다

Q5 내용은 적절하였다.
 매우 그렇다 그렇다 보통이다 아니다
 전혀 아니다

Q6 다른 친구에게 추천하고 싶다.
 매우 그렇다 그렇다 보통이다 아니다
 전혀 아니다

감사합니다.