

2026 교과목특화 AI 코스웨어

HAI-Coder

시험모드 교수 및 학생

주요 화면 구성 및 버튼 기능 안내

한림대학교 | 2026. 07.



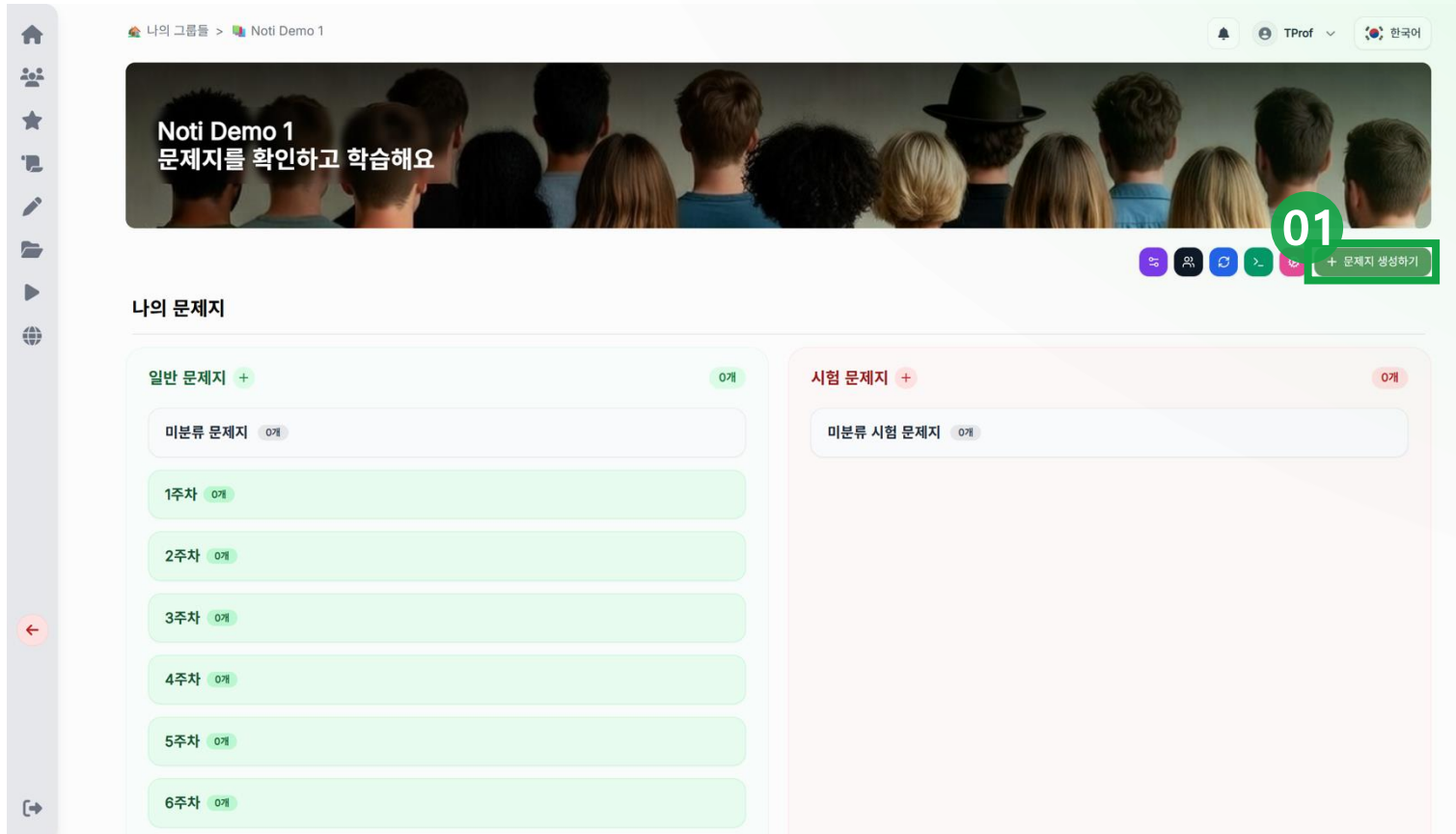
01

교수 | 시험 문제지 생성



시험모드 > 문제지 생성

문제지 생성화면으로 이동 합니다.

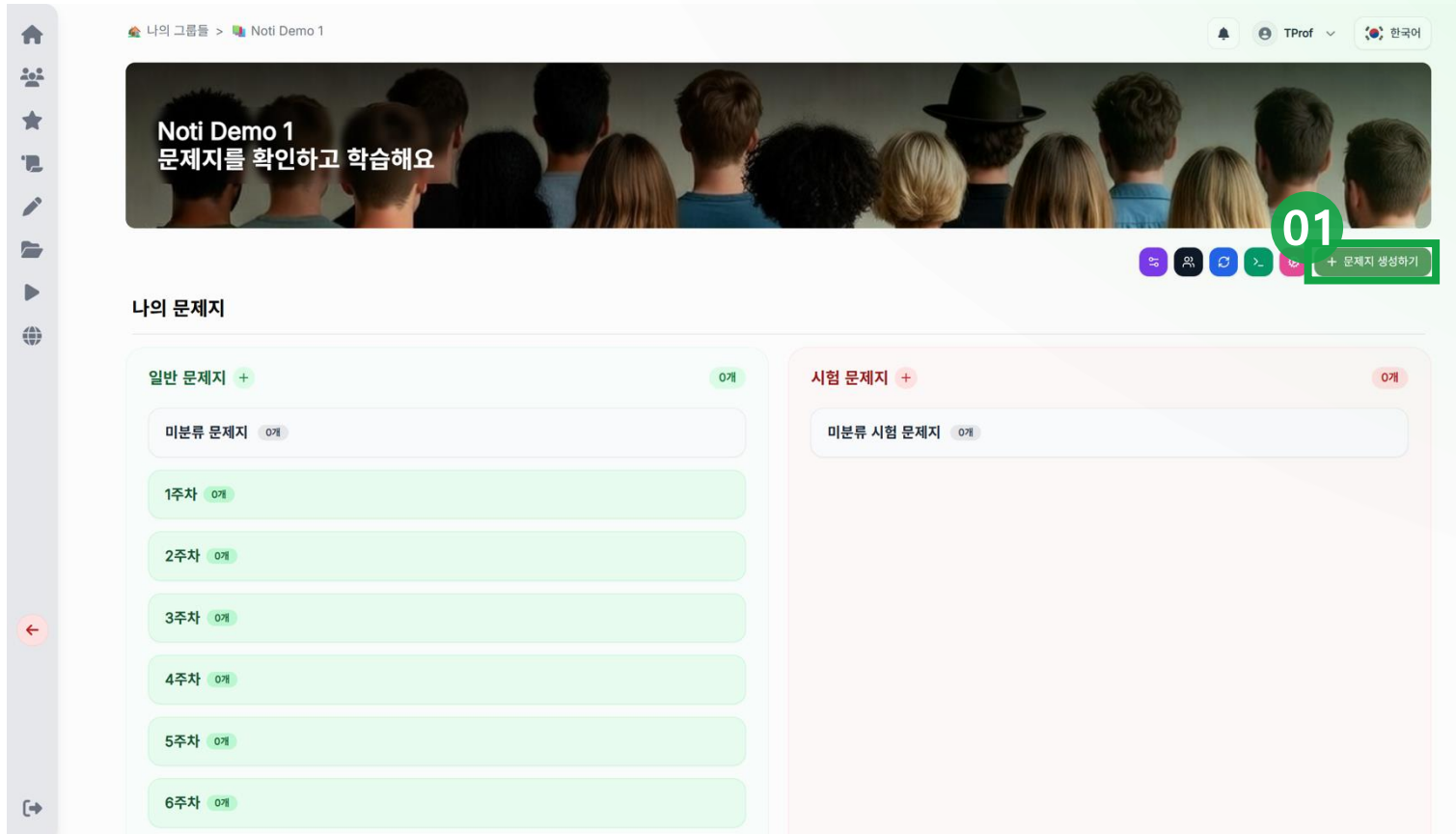


01 문제지 생성하기

클릭 시 문제지 생성 창이 열립니다.

시험모드 > 문제지 생성

문제지 생성화면으로 이동 합니다.

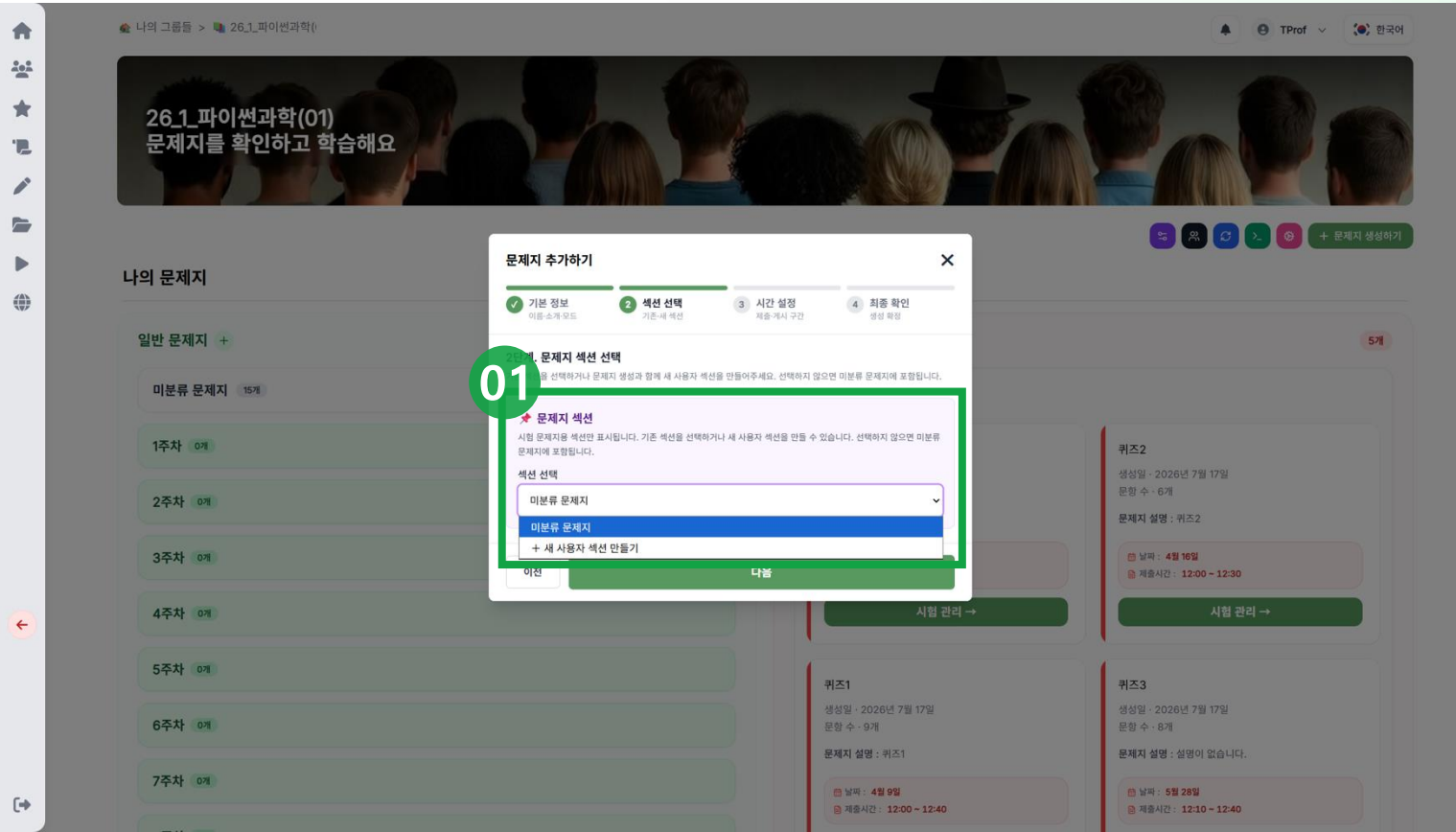


01 문제지 생성하기

클릭 시 문제지 생성 창이 열립니다.

시험모드 > 문제지 생성

문제지 섹션을 선택합니다.

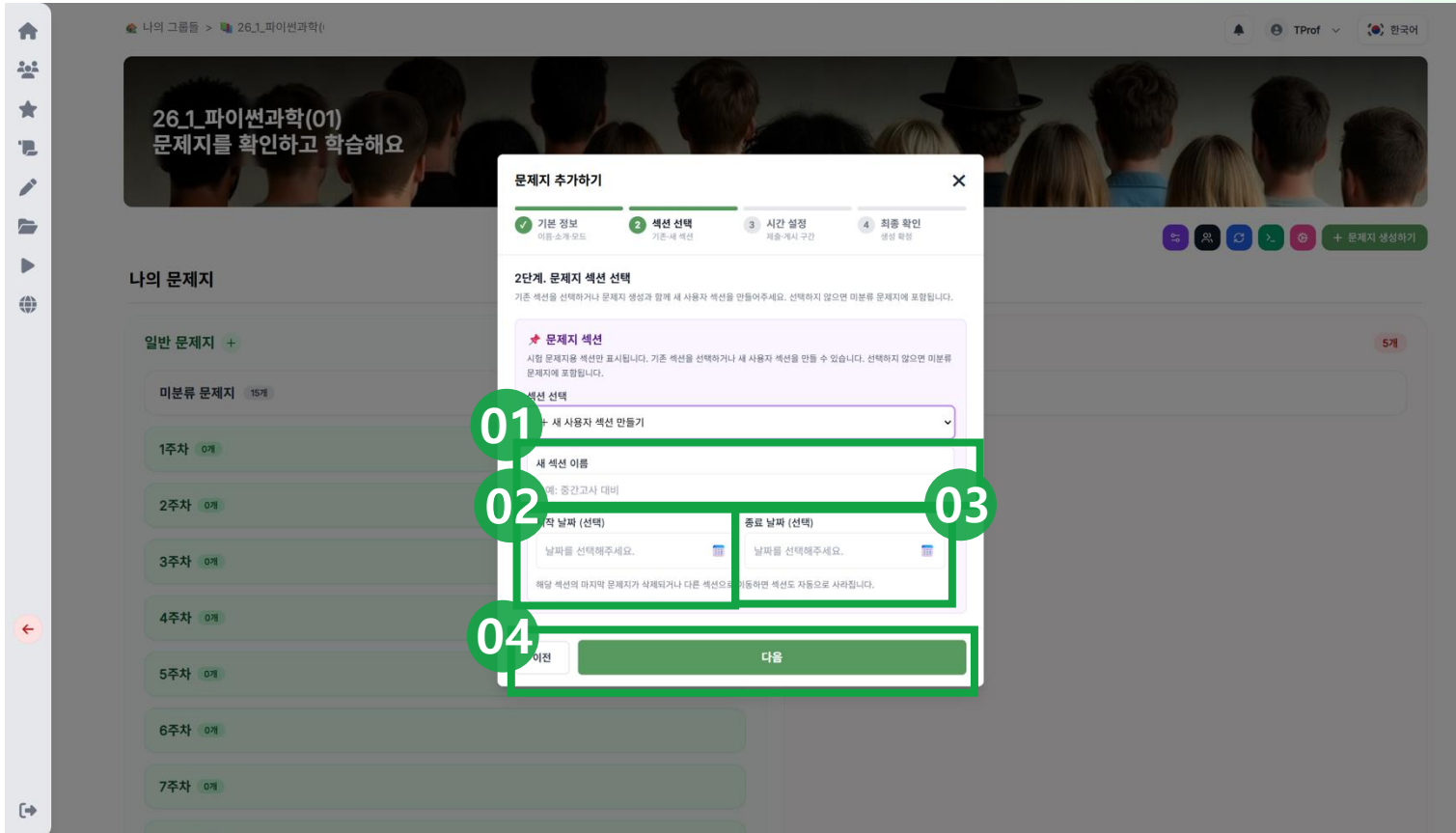


01 섹션 선택

새 사용자 섹션 만들기를 클릭합니다.

시험모드 > 문제지 생성

문제지 새 섹션 설정을 진행합니다.



01 새 섹션 이름

사용할 섹션 이름을 입력합니다.

02 시작 날짜

새 섹션이 시작될 날짜를 선택합니다.

03 종료 날짜

새 섹션이 종료될 날짜를 선택합니다.

04 다음

다음을 클릭하여 다음 단계로 이동합니다.

시험모드 > 문제지 생성

문제지 제출 기간 게시 구간 설정합니다.

문제지 추가하기

1 기본 정보 2 선택 선택 3 시간 설정 4 최종 확인

3단계. 시험 모드 설정

시험 문제지의 제출 시작 시간과 제출 종료 시간을 설정해주세요.

시험 모드 설정

제출 구간과 게시 구간을 각각 설정할 수 있습니다.
게시 시작은 기본적으로 제출 시작 7일 전, 게시 종료는 2099-12-31 23:59로 입력되며 사용자가 직접 수정할 수 있습니다.

01 제출 구간	
제출 시작	제출 종료
2026-07-18 19:16	2026-07-18 21:16
제출 시간 이후여야만 합니다.	

02 게시 구간	
게시 시작	게시 종료
2026-07-11 19:16	2099-12-31 23:59
기본값은 제출 시작 7일 전이며 직접 수정할 수 있습니다.	

03 04

05

이전 다음

01 제출 시작 시간

학생들이 답안 제출 시작 시간을 입력합니다.

02 제출 종료 시간

학생들의 답안 제출을 종료 할 시간을 입력합니다.

03 게시 시작 시간

문제지가 게시 시작 될 시간을 입력합니다.

04 게시 종료 시간

문제지가 게시 종료 될 시간을 입력합니다.

시험모드 > 문제지 생성

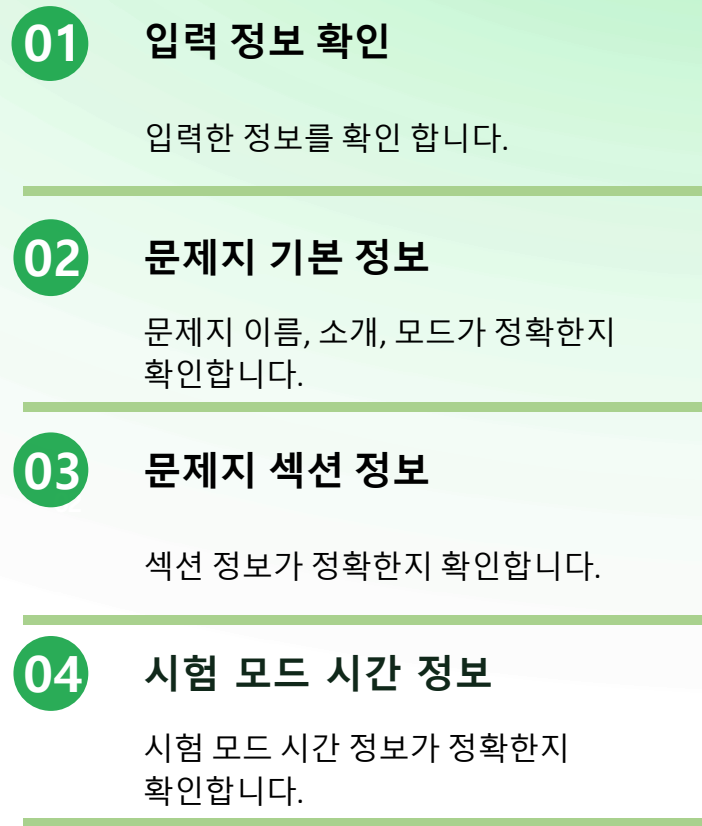
문제지 제출 기간 게시 구간 설정합니다.



05 다음

다음을 클릭하여 다음 단계로 이동합니다.

문제지 정보를 확인합니다.



시험모드 > 문제지 생성

문제지 정보를 확인합니다.

The screenshot shows the '문제지 추가하기' (Add Question Paper) dialog box with the following steps highlighted:

- 01: Check the input information. A green checkmark indicates the information is correct.
- 02: Confirm the information. A message says '입력한 정보를 확인해주세요. 이대로 문제지를 생성하겠습니다.' (Please check the entered information. We will generate the question paper as is.)
- 03: Basic information. Fields include '문제지 이름' (Demo), '문제지 소개' (Demo), and '문제지 모드' (시험 문제지).
- 04: Exam mode time information. Fields include '제출 시작' (2026-07-18 21:53), '제출 종료' (2026-07-18 22:37), '시험 시간' (총 44분), '게시 시작' (2026-07-11 21:53), and '게시 종료' (2099-12-31 23:59).
- 05: Click the '이대로 문제지 생성하기' (Generate question paper as is) button.

05

문제지 생성하기

문제지의 모든 정보가 정확하면 이대로 문제지 생성하기를 클릭하여 생성합니다.

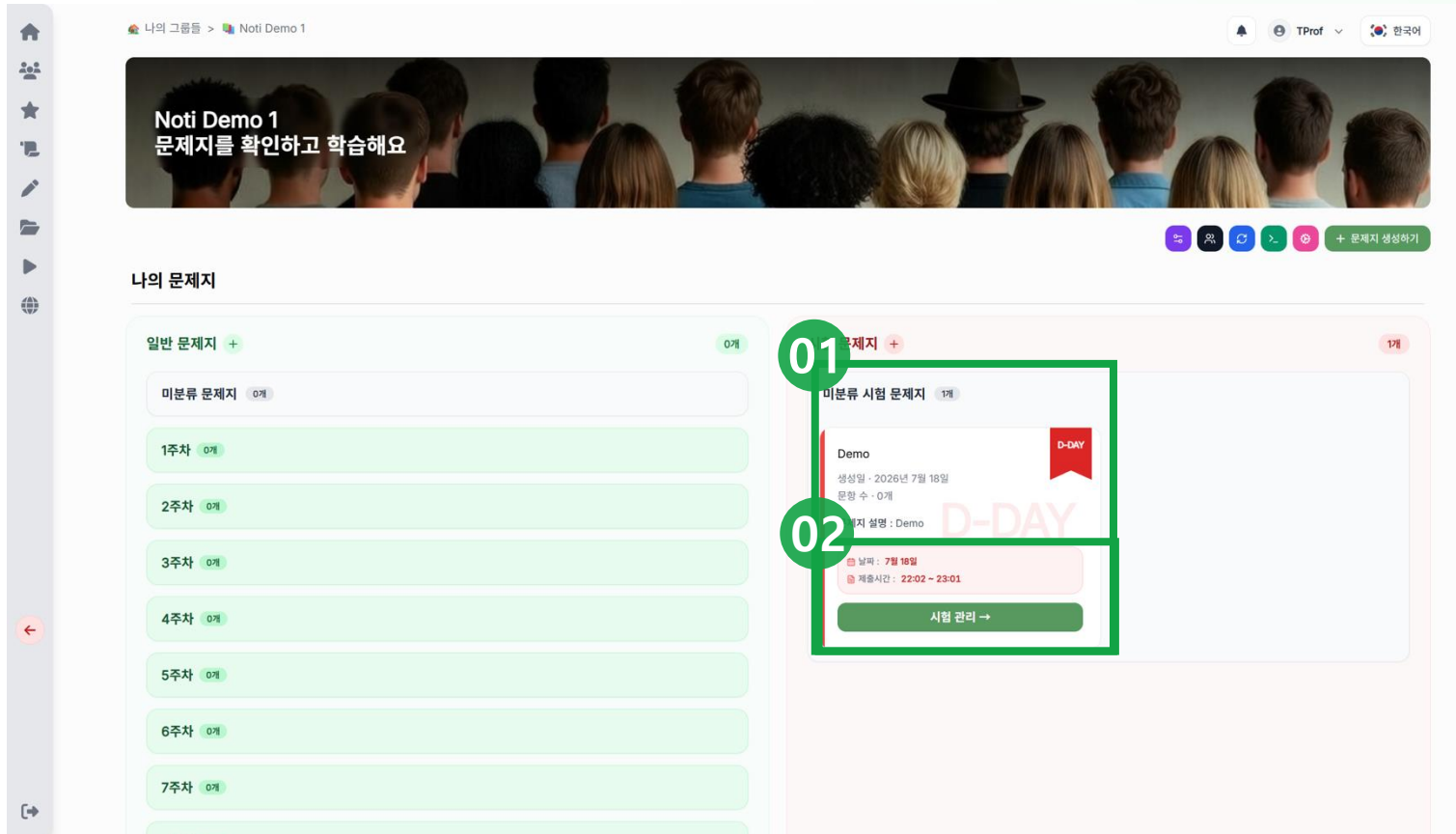
02

교수 | 시험 문제지 관리



시험 모드 > 문제지 관리

문제지를 선택합니다.



01 문제

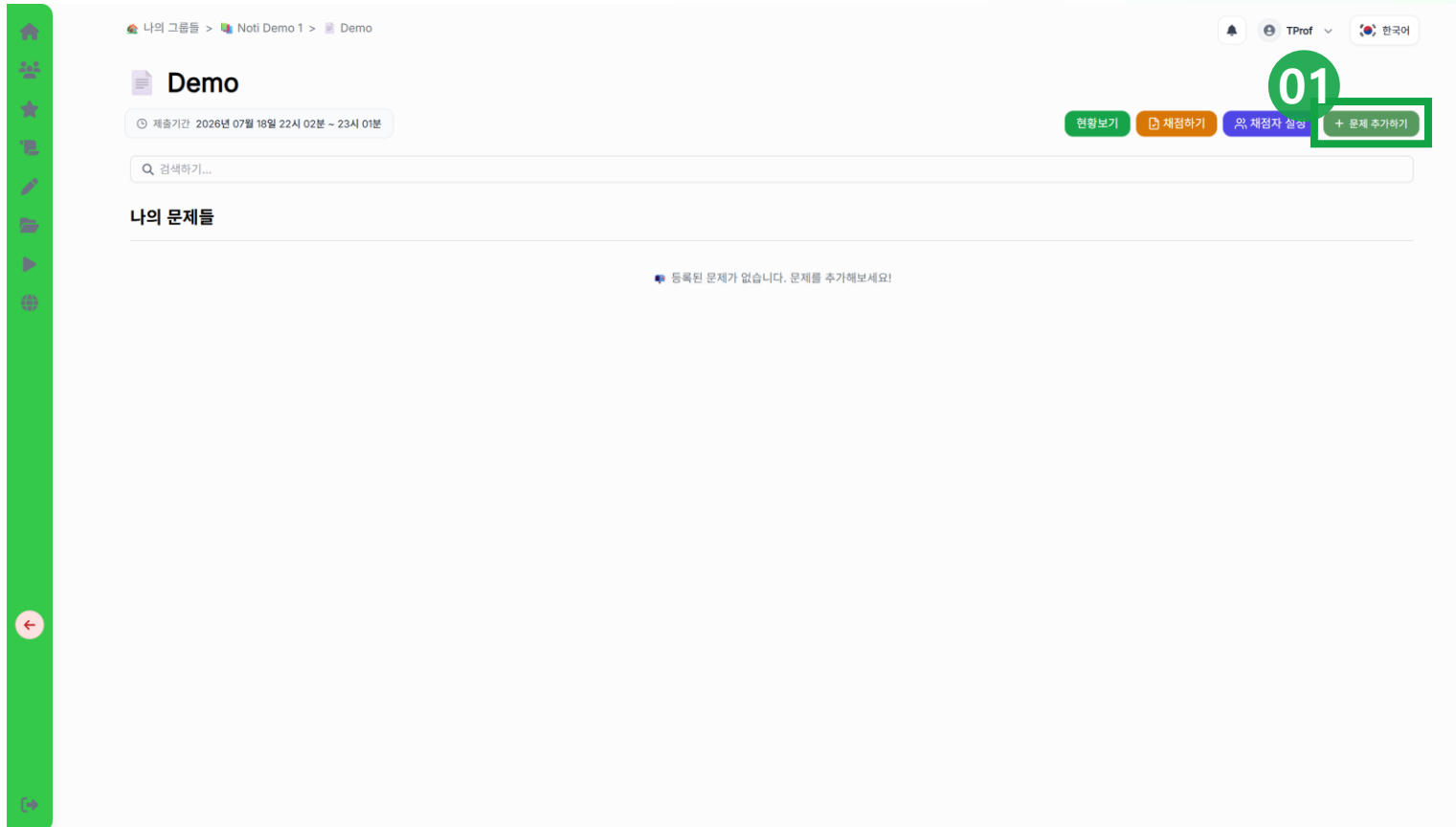
그룹 화면에서 생성한 문제지 확인이 가능합니다.

02 시험 관리

시험 관리 버튼을 클릭합니다.

시험 모드 > 문제지 관리

문제를 추가합니다.



01 문제 추가하기

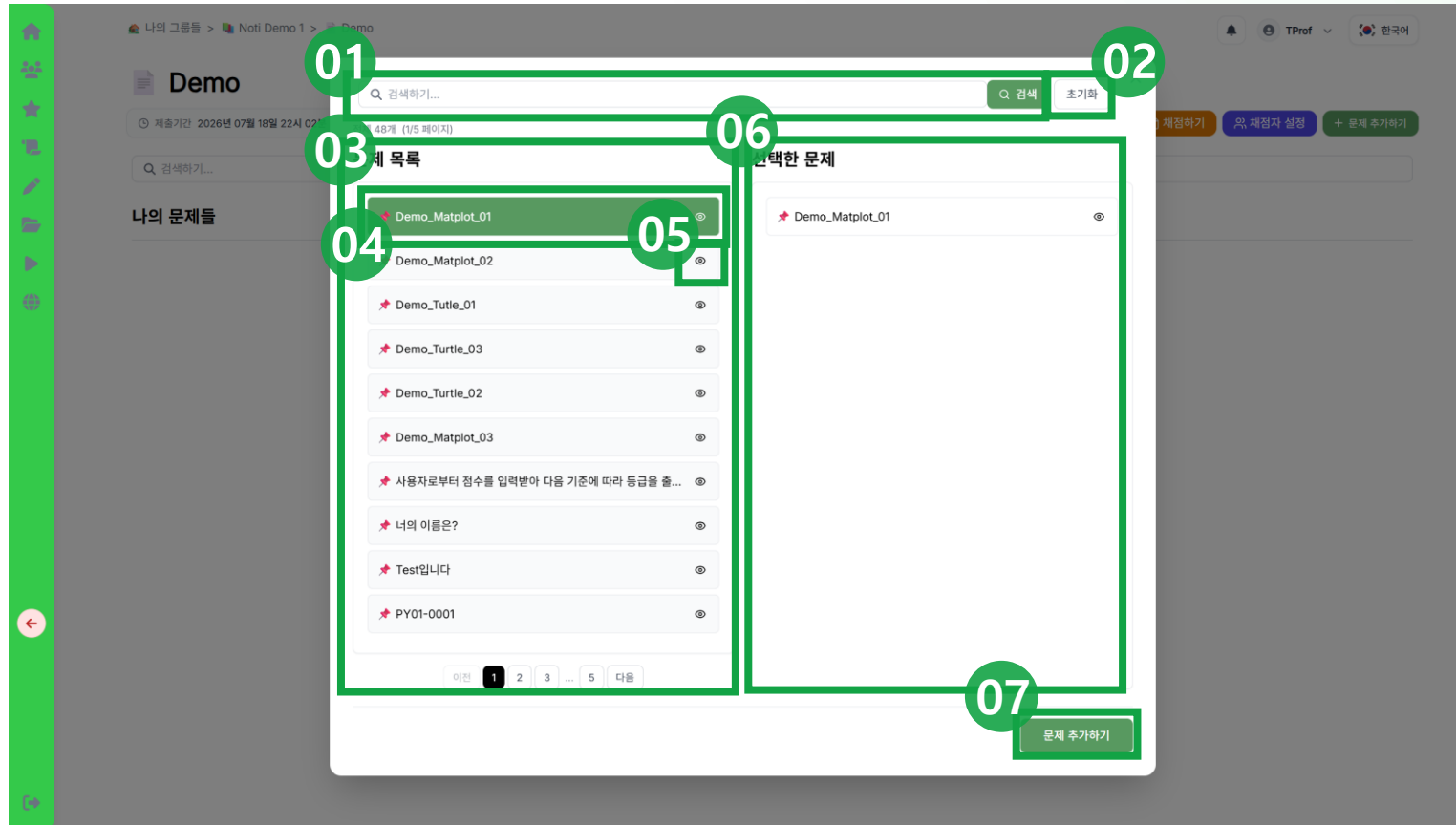
문제 추가하기 버튼을 클릭하여 문제를 추가하는 창을 엽니다.

* 녹색 띠

시험 문제지는 왼쪽에 녹색 띠가 있습니다.

시험 모드 > 문제지 관리

문제 목록에서 문제를 선택하여 추가합니다.



01 문제 검색하기

문제지에 추가 할 문제를 검색할 수 있습니다

02 초기화

검색하기기능의 검색어 초기화 버튼입니다.

03 문제 목록

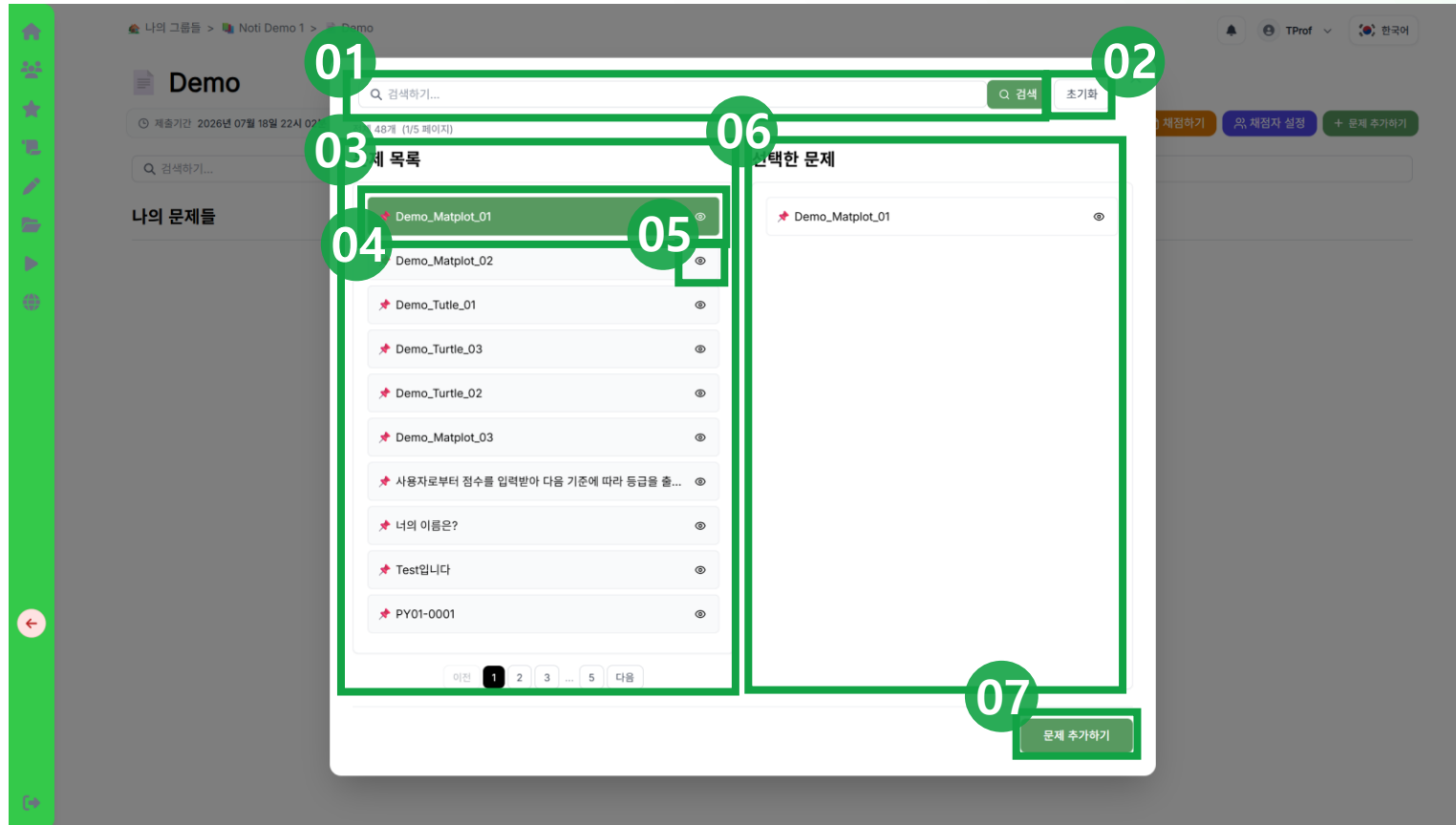
문제 목록을 확인하고 어떤 문제를 추가할 건지 확인합니다.

04 문제 선택

원하는 문제를 클릭하여 선택해줍니다.

시험 모드 > 문제지 관리

문제 목록에서 문제를 선택하여 추가합니다.



05 문제 확인

어떤 문제인지 확인 할 수 있는 버튼입니다. 클릭하여 정확한지 확인합니다.

06 선택한 문제

선택한 문제 목록이다. 본인이 선택한 문제가 맞는지 확인한다.

07 문제 추가하기

원하는 문제를 다 선택했다면 문제 추가하기 버튼을 클릭합니다.

시험 모드 > 문제지 관리

문제의 세부적인 요소를 설정합니다.

나의 그룹들 > 26_1_파이선과학 > 퀴즈0

퀴즈0

제출기간 2026년 03월 26일 11시 15분 ~ 11시 40분

현황보기 채점하기 원 채점자 설정 + 문제 추가하기

검색하기...

나의 문제들

문제 유형	문제 제목	맞춘 확률	시도한 횟수	제출 여부	배점	첨부파일	공개 상태	배점 수정	문제 관리
1 다배점	문제 PY45-1013 (수정)	02 입계중	0	x 미제출	10	03 첨부파일	04 공개 상태	05 배점 수정	06 삭제
2 코딩	문제 PY45-1009	입계중	0	x 미제출	10			배점 수정	삭제

01 문제 순서

문제를 드래그 앤 드롭으로 순서를 변경 가능한 버튼이다

02 맞춘 확률

채점이 끝나면 학생들의 정답률이 표기된다.

03 첨부 파일

문제 추가할 첨부파일을 등록할 수 있는 버튼이다

04 공개 상태

문제를 학생에게 공개할지 정하는 버튼이다.

시험 모드 > 문제지 관리

문제의 세부적인 요소를 설정합니다.

나의 그룹들 > 26_1_파이선과학 > 퀴즈0

TPProf 한국어

퀴즈0

제출기간 2026년 03월 26일 11시 15분 ~ 11시 40분

현황보기 채점하기 원 채점자 설정 + 문제 추가하기

검색하기...

나의 문제들

문제 유형	문제 제목	맞춘 확률	시도한 횟수	제출 여부	배점	부파일	문제 상태	배점 수정	문제 관리
01 1 다배점	문제 PY45-1013 (수정)	02 입계중	0	x 미제출	10	03 부파일	04 문제 상태	05 배점 수정	06 삭제
2 코딩	문제 PY45-1009	입계중	0	x 미제출	10			배점 수정	삭제

05 배점 수정

문제의 배점을 수정하는 버튼입니다.

06 문제관리

문제를 삭제하는 버튼입니다.

03

교수 | 시험 문제지 현황보기



시험모드 > 문제지 채점

문제지 현황을 확인합니다.

나의 그룹들 > 26_1_파이선과학 > 퀴즈0

01

현황보기 채점하기 원 채점자 설정 + 문제 추가하기

퀴즈0

제출기간 2026년 03월 26일 11시 15분 ~ 11시 40분

검색하기...

나의 문제들

문제 유형	문제 제목	맞춘 확률	시도한 횟수	제출 여부	배점	첨부파일	공개 상태	배점 수정	문제 관리
1 다배점	문제 PY45-1013 (수정)	입계중	0	미제출	10		ON	배점 수정	삭제
2 코딩	문제 PY45-1009	입계중	0	미제출	10		ON	배점 수정	삭제

01 현황 보기

현황 보기 버튼을 클릭하여 학생들의 시험
응시 여부를 확인한다.

시험모드 > 문제지 채점

학생들의 응시 현황을 확인합니다

나의 그룹들

실시간 학생 현황보기

0

33

0

5

맞음

틀림

시각심

미응시

주출

조교 선택

학생별 문제 풀이 현황

1-5 / 5

이름

학번

문제 JS52-0001

문제 JS72-0001

문제 JS71-0003

문제 JS52-0006

문제 JS52-0002

맞음

틀림

미응시

청강생 (33명)									
20245220 이민현	20245220						0	0	5
권주용	20215109						4	1	0
김민지	20223404						0	5	0
김병정 교수	12345						2	1	2
김소영	20232511						2	3	0
김소희	20211604						1	4	0
김준형	20215136						0	5	0
김태형	20256127						5	0	0
노연섭	20213711						1	4	0
노유재									

01 응시 상태

학생들의 응시에 대한 구분입니다.

02 현황 보기

학생들의 문제 응시 여부나 응시 결과에 대해서 확인합니다.

04

교수 | 시험 문제지 채점



시험모드 > 문제지 채점

채점 화면으로 이동합니다

나의 그룹들 > 26_1_파이선과학 > 퀴즈0

TPProf 한국어

퀴즈0

제출기간 2026년 03월 26일 11시 15분 ~ 11시 40분

검색하기...

나의 문제들

문제 유형	문제 제목	맞춘 확률	시도한 횟수	제출 여부	배점	첨부파일	공개 상태	배점 수정	문제 관리
1 다배점	문제 PY45-1013 (수정)	입계중	0	미제출	10		ON	배점 수정	삭제
2 코딩	문제 PY45-1009	입계중	0	미제출	10		ON	배점 수정	삭제

01 채점하기

문제 응시 학생들의 답안 채점하는 화면을 접속하는 버튼입니다.

시험모드 > 문제지 채점

학생들의 점수를 확인하고 채점을 진행합니다.

나의 그룹들 > 26_1_데이터사이언스 > 퀴즈1 > 채점

채점 테이블

10-9점 5-8점 0-4점

1-5 / 5

이름	총점 수정가능 / 채점 [문제 1, AI] / 교수	문제 1 문자열함수정리, 문제 PY45-1010 (배점: 10점) [런타임, AI] / 교수	문제 2 문자열함수정리, 문제 PY45-1015-2 (배점: 10점) [런타임, AI] / 교수	문제 3 문제 PY45-1006 (배점: 10점) [런타임, AI] / 교수	문제 4 문제 PY45-1018 (배점: 10점) [런타임, AI] / 교수	문제 5 문제 PY45-1008 (수정) (배점: 10점) [런타임, AI] / 교수	03 상태
강지욱	30.00 / 50	[0, 1] / 0	-	[-, 10] / 10	[-, 10] / 10	[-, 10] / 10	완료
공병우	24.67 / 50	[0, 1] / 0	[0, 2.33] / 1.67	[-, 3] / 10	[-, 10] / 10	[-, 3] / 3	완료
권재하	41.00 / 50	[0, 1] / 3	[10, 7] / 10	[-, 10] / 10	[-, 3] / 10	[-, 10] / 8	완료
권주용	50.00 / 50	[5, 7.11] / 10	[10, 7.11] / 10	[-, 3] / 10	[-, 10] / 10	[-, 10] / 10	완료
김무곤	47.50 / 50	[5, 4.11] / 7.5	[0, 1] / 10	[-, 10] / 10	[-, 3] / 10	[-, 2.76] / 10	완료
김상운	34.67 / 50	[0, 1] / 3	[0, 1.06] / 1.67	[-, 3] / 10	[-, 7.11] / 10	[-, 10] / 10	완료
김예준	20.00 / 50	-	[0, 3] / 10	[-, 10] / 10	-	[-, 2.76] / 0	완료
김재민	50.00 / 50	[5, 4.11] / 10	[10, 10] / 10	[-, 3] / 10	[-, 7.11] / 10	[-, 2.76] / 10	완료
김재현	50.00 / 50	[5, 3] / 10	[10, 6.64] / 10	[-, 10] / 10	[-, 3] / 10	[-, 2.76] / 10	완료

01 학생 총점

학생들의 점수를 집계하여 총 점수를 보여준다.

02 채점 점수

[런타임 점수, AI 점수] / 교수자 점수를 보여준다.
클릭하여 문제 채점화면으로 이동한다.

03 채점 상태

응시 학생의 문제지 채점 여부를 보여준다.

시험모드 > 문제지 채점

The screenshot shows the exam interface with the following numbered callouts:

- 01**: 문제 설명 (Problem Description) - Located at the top left, showing the problem statement: "Hello World 를 3번 출력하시오".
- 02**: 테스트케이스 (Test Cases) - Located at the top left, showing the test cases.
- 03**: 정답 코드 (Correct Code) - Located in the middle left, showing the correct code:

```
1 let i = 0;
2 do {
3   console.log("Hello World");
4   i++;
5 } while (i < 3);
```
- 04**: AI 피드백 내용 (AI Feedback Content) - Located in the middle right, showing the AI feedback: "제출하신 코드에서는 'do while' 반복문 사용 조건이 잘 지켜졌습니다. 출력 형식에 대한 요구사항도 충족하고 있어 모든 테스트를 통과했습니다. 성능이나 가독성을 조금 더 개선할 수 있는 여지가 있으며, 예외 처리를 고려하는 것도 좋습니다. 잘 하셨습니다."
- 05**: 학생 답안 (Student Answer) - Located in the middle right, showing the student's code:

```
1 let i = 0;
2 do {
3   console.log("Hello World");
4   i++;
5 } while(i<3);
```
- 06**: 채점 (Grading) - Located at the top right, showing the score: 0.0 / 10.
- 07**: 조건 1 (Condition 1) - Located in the middle right, showing the condition: "do while 반복문 사용".
- 08**: 문제 JS71-0003 (문제 825) - Located at the bottom right, showing the problem ID and title.

01

문제 설명

문제에 대한 설명을 보여줍니다.

02

테스트 케이스

학생의 코드에 테스트 케이스 실행으로 실행 여부를 확인합니다.

03

정답 코드

문제의 정답 코드를 보여줍니다.

04

AI 피드백

학생의 문제에 대한 AI 피드백을 보여줍니다.

시험모드 > 문제지 채점

문제와 학생들의 제출 응시 결과를 확인하고 채점합니다.

The screenshot shows a web-based exam grading interface. It is divided into several sections:

- 01** 문제 설정 (Problem Settings): Includes tabs for '문제 설명' (Problem Description) and '테스트케이스' (Test Cases).
- 02** 문제 설명 (Problem Description): Displays the problem text, 'Hello World 를 3번 출력하시오'.
- 03** 정답 코드 (Correct Code): Shows the correct code snippet:

```
1 let i = 0;
2 do {
3   console.log("Hello World");
4   i++;
5 } while (i < 3);
```
- 04** AI 피드백 내용 (AI Feedback Content): Displays the AI-generated feedback text regarding the use of 'do while' loops.
- 05** 학생 답안 (Student Answer): Shows the student's submitted code, which is identical to the correct code.
- 06** 채점 (Grading): A section for the grader to input the score and provide feedback.
- 07** 조건 1 (Condition 1): A dropdown menu showing '조건 1' (Condition 1) with a 'P' (Pass) button.
- 08** 가감점 (Add/Subtract Points): A section for adding or subtracting points, with a '가감점 사유를 입력해주세요' (Please enter the reason for adding/subtracting points) field.

At the bottom, there is a status bar showing '제출 시간: 2026. 1. 13. 오후 2:35:36' and a summary of scores: '문타입: 0점 / AI: 10점 | 교수자 점수: 0점 / 10점'. A '검토 완료' (Review Complete) button is also present.

01 학생 답안

응시한 학생의 제출 답안을 보여줍니다.

02 조건 배점

학생이 조건에 맞게 문제를 풀었는지 확인하고 T/F로 점수를 배점합니다.

03 가감점

채점자가 주관적으로 배점하는 점수입니다.

04 검토 완료

모든 채점이 끝났다면 최종 점수를 확인하고 검토 완료를 클릭하여 채점을 마무리합니다.

시험모드 > 문제지 채점

채점에서의 테스트 케이스 실행 화면이다.

문제 설명

테스트케이스

테스트케이스

01

실행

테스트케이스 1

입력

Hello, World! 123

예상 출력

HELLO WORLD 123

출력 결과

- (1) 오류 유형/원인: `SyntaxError`로, 조건문에서 `:`가 누락되었습니다.
- (2) 발생 함수 혹은 발생 코드: 176번째 줄의 ``if s1[kk]``에서 발생했습니다.
- (3) 수정 지시: 조건문 뒤에 `:`를 추가하여 문법을 올바르게 수정하세요.

실패

01

실행

채점하기의 테스트 케이스 실행 버튼이다.
버튼을 눌러 출력 결과를 확인 가능하다.

시험모드 > 문제지 채점

채점자를 설정합니다.

나의 그룹들 > 26_1_파이선과학 > 퀴즈0

퀴즈0

제출기간 2026년 03월 26일 11시 15분 ~ 11시 40분

검색하기...

나의 문제들

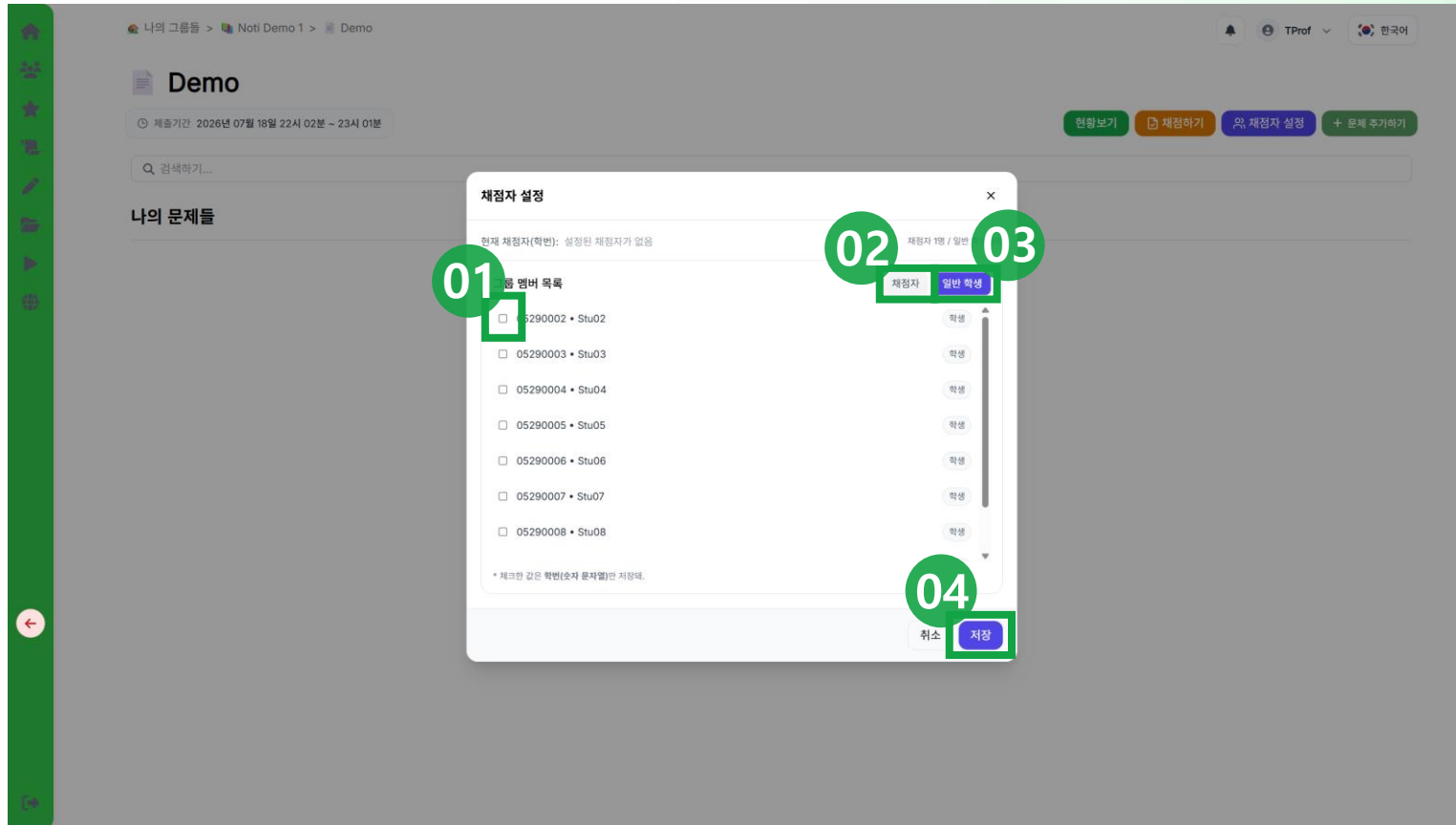
문제 유형	문제 제목	맞춘 확률	시도한 횟수	제출 여부	배점	첨부파일	공개 상태	배점 수정	문제 관리
1 다배점	문제 PY45-1013 (수정)	입계중	0	미제출	10		ON	배점 수정	삭제
2 코딩	문제 PY45-1009	입계중	0	미제출	10		ON	배점 수정	삭제

01 채점자 설정

채점자 설정 버튼을 눌러 채점자 설정 창으로 이동한다.

시험모드 > 문제지 채점

학생 목록에서 채점자를 선택합니다.



01 채점자 설정

어떤 학생에게 채점 권한을 줄지 선택합니다.

02 채점자 목록

채점자 목록 화면으로 넘어가는 버튼이다.

03 일반 학생 목록

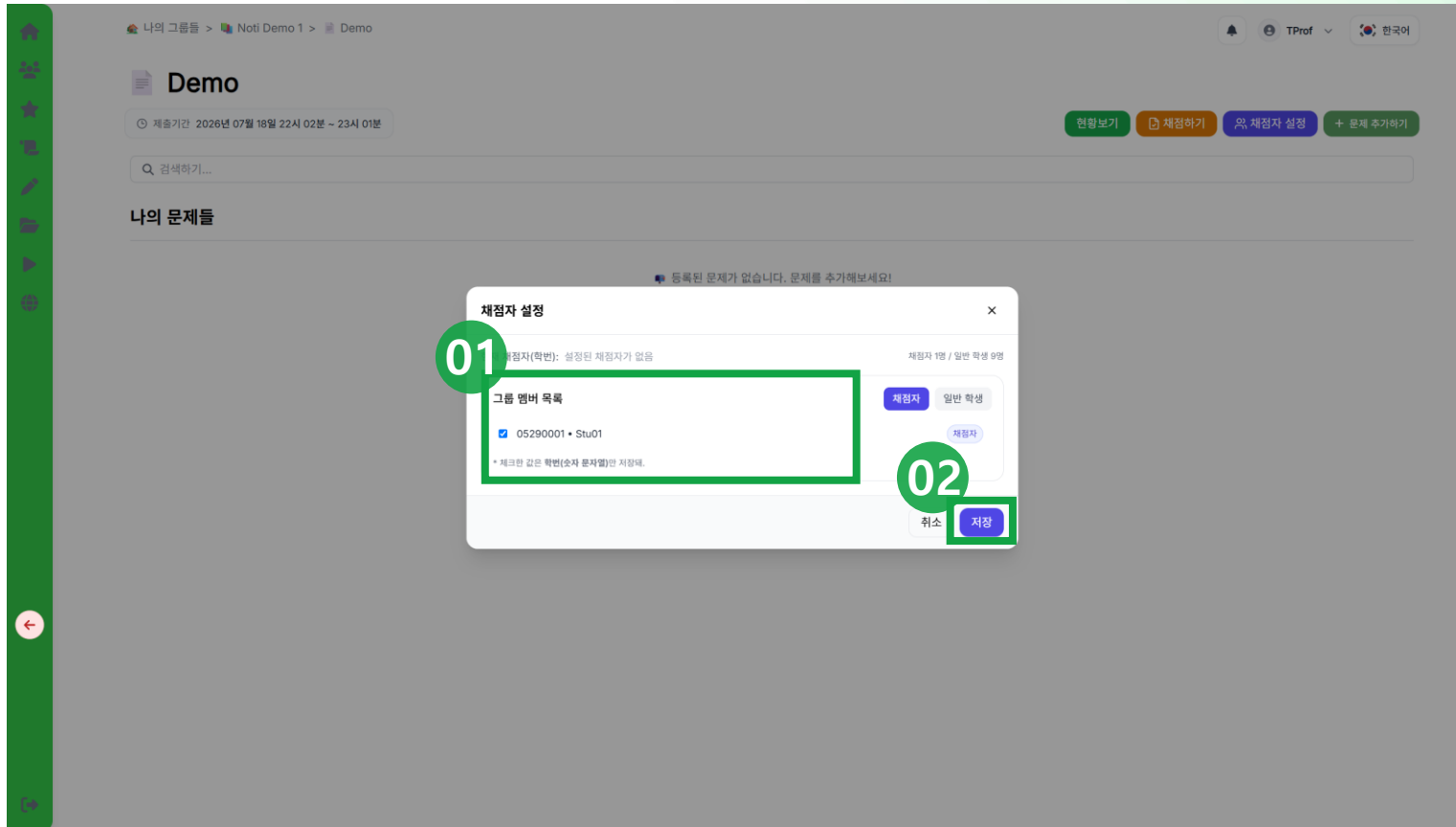
일반 학생들의 목록 화면으로 넘어가는 버튼이다.

04 저장

학생의 문제에 대한 AI 피드백을 보여줍니다.

시험모드 > 문제지 채점

채점자 목록을 확인하고 저장합니다.



01 채점자 목록

정확히 채점자 권한이 부여됐는지 확인합니다.

02 저장

정확히 선택했다면 저장을 눌러 권한을 부여합니다.

03 일반 학생 목록

일반 학생들의 목록 화면으로 넘어가는 버튼이다.

04 저장

학생의 문제에 대한 AI 피드백을 보여줍니다.

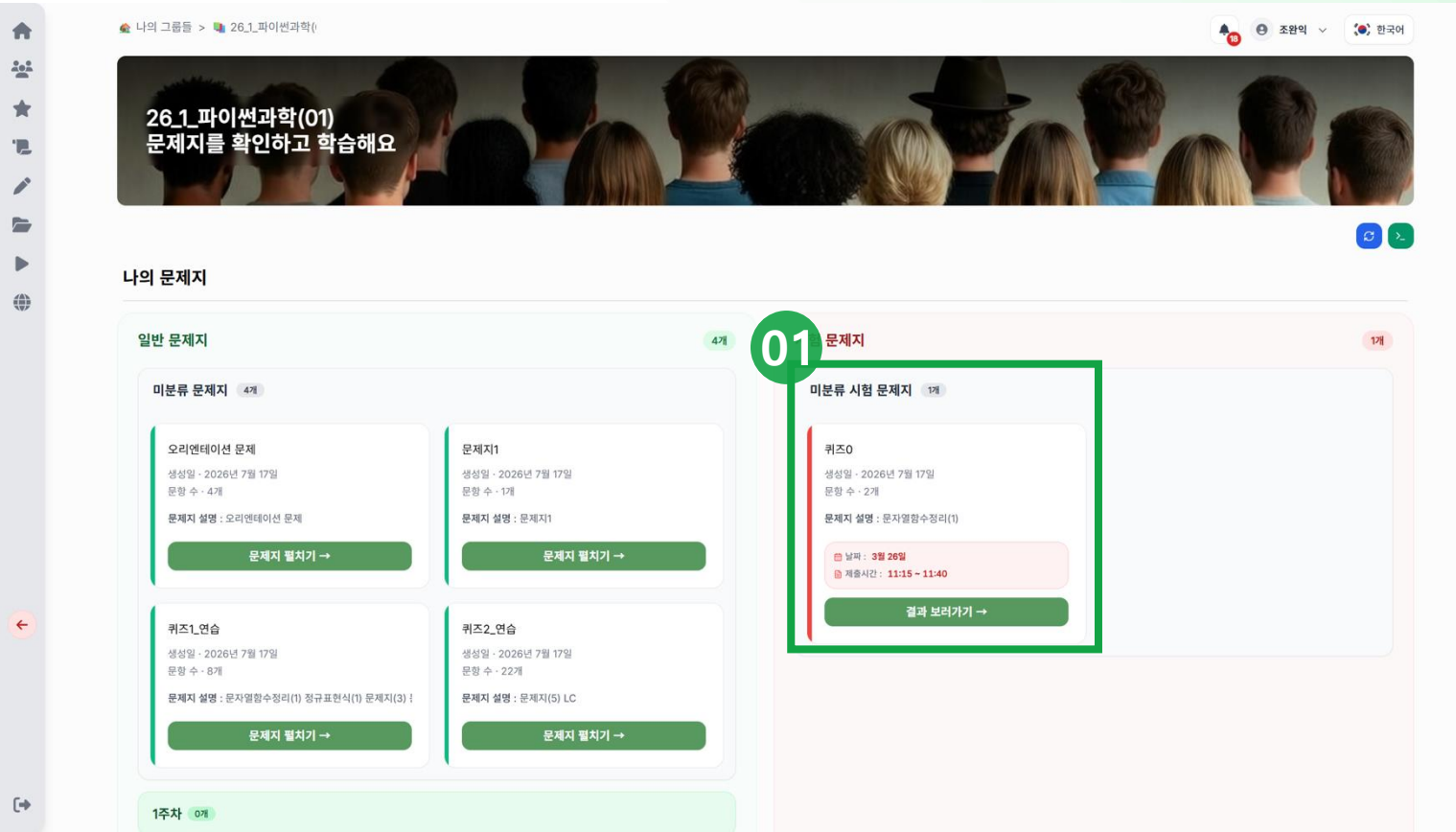
05

학생 | 시험 응시



시험모드 > 시험 응시

문제지 선택하기



01 문제지 목록

시험 문제지 목록 확인하고 시험 문제지 선택 후 접속한다.

시험모드 > 시험 응시

문제 선택하기

나의 그룹들 > 26_1_파이선과학 > 퀴즈0

조환익 한국어

퀴즈0

제출기간 2026년 03월 26일 11시 15분 ~ 11시 40분

검색하기...

나의 문제들

01

	문제 유형	제출 여부	배점
1	다버림	미제출	10
2	코딩	미제출	10

01

문제 목록

교수자가 등록한 문제 목록이다. 문제를 선택하여 문제 풀이 화면으로 이동한다.

시험모드 > 시험 응시

시험 문제 풀기

The screenshot shows the exam interface with the following numbered callouts:

- 01**: 문제 PY45-1013 (수정) (다바감) - 문제 정보
- 02**: 문제 조건 - 문제 조건
- 03**: 입력 / 출력 - 테스트 케이스
- 04**: extract_digits(input()) - 코드 에디터
- 05**: 실행 (Ctrl+J+Enter) 실행 - 실행 버튼
- 06**: 실행 (입력 → 출력) 대기 중... - 실행 결과
- 07**: 제출하기 - 제출하기 버튼

01 문제 정보

시험 문제의 정보를 보여줍니다. 문제 이름, 문제 설명을 읽고 문제를 풉니다.

02 문제 조건

문제를 풀기 앞서 문제의 조건을 확인하고 문제를 풉니다.

03 테스트 케이스

문제에서 정해주는 입출력 정보를 보여줍니다.

04 코드 에디터

실제 문제 답안을 작성하는 공간입니다. 문제 설명 조건 등을 고려하여 작성합니다.

시험모드 > 시험 응시

시험 문제 풀기

The screenshot shows a web-based exam interface. On the left, a green sidebar contains navigation icons. The main area is divided into several sections:

- 01** Top navigation bar: "나의 그룹들 > 26_1_파이썬과학(I) > 퀴즈0 > 시험 문제"
- 02** Problem title: "문제 PY45-1013 (수정) 다박김"
- 03** User information: "20215248 조완익"
- 04** Problem description: "하나의 문자열을 입력받고, 문자열을 입력받아, 해당 문자열에서 숫자만 추출하여 새로운 문자열로 출력하세요."
문제 조건
 - 1. 없음 숫자가 없는 경우에는 빈 문자열을 출력하세요.
 - 2. 없음 숫자는 연속될 필요 없이 모든 숫자를 추출하여 이어 붙여야 합니다.
 - 3. 없음 리스트 컴프리헨션 사용
 - 4. 없음 `extract_digits()` 사용자 정의함수를 만드시오.
- 05** Code editor: A text area containing the code `def extract_digits(input()):`
- 06** Input/Output section: Two test cases are shown.
 - #1: Input "12345abcde", Expected Output "12345".
 - #2: Input "abc1d2e3", Expected Output "123".
- 07** Bottom right: A "제출하기" (Submit) button and a "실행" (Run) button.

05 실행

작성한 답안을 제출 전 확인하는 과정입니다. 실행하여 결과를 확인합니다.

06 실행 결과

테스트 케이스로 답안을 작동한 결과를 보여줍니다

07 제출하기

실행 결과까지 확인한 후 제출하기 버튼을 클릭하여 제출합니다.

04 코드 에디터

실제 문제 답안을 작성하는 공간입니다. 문제 설명 조건 등을 고려하여 작성합니다.

시험모드 > 시험 응시

시험 제출 여부 확인

나의 그룹들 > 26_1_데이터사이언스 > 퀴즈0

조환익 한국어

퀴즈0

제출기간 2026년 04월 01일 15시 10분 ~ 15시 30분

검색하기...

01 나의 문제들

	문제 유형	제출 여부	배점
1	코딩	✓ 제출	10
2	코딩	✓ 제출	10
3	코딩	✓ 제출	10

01

제출 여부

시험 응시 완료 후 제출 여부를 확인합니다.



감사합니다

질문과 의견을 남겨 주세요

한림대학교 · 담당자 조완익 / ahw7018@gmail.com / 010-7671-2821