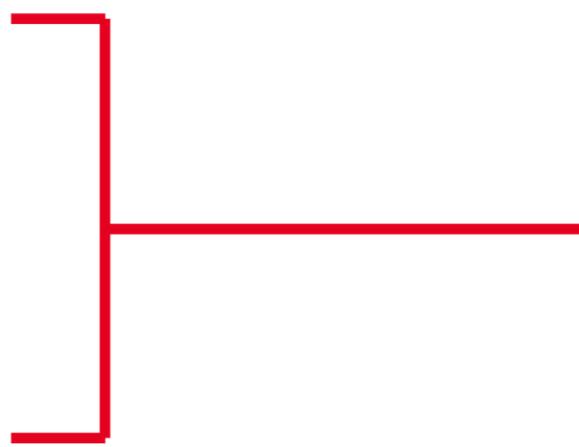
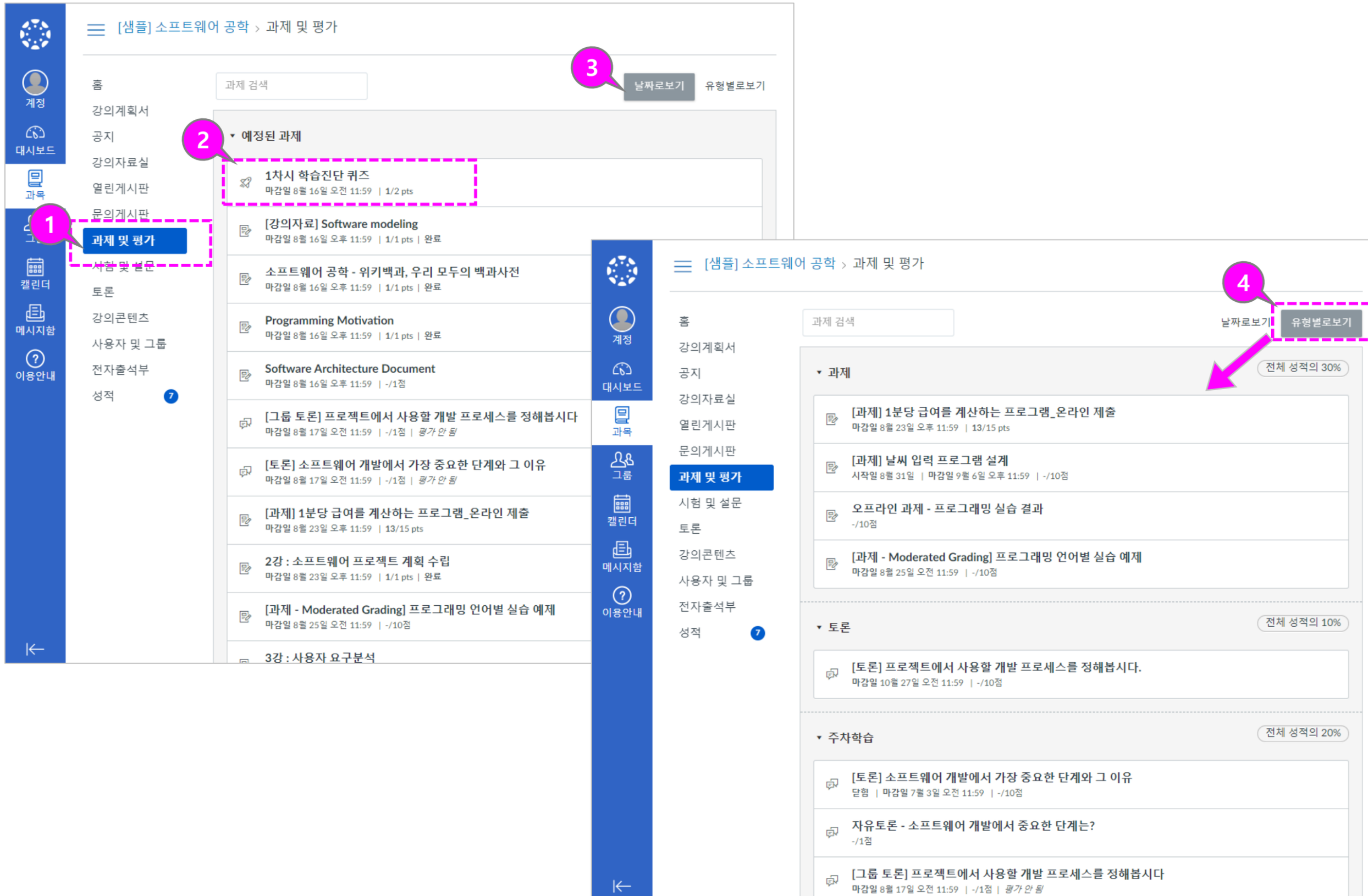


## 4. 학습 유형별 메뉴 이용하기





## ① 과제 및 평가 메뉴

- 과제 및 평가 메뉴에서는 과제를 비롯하여 모든 학습요소를 종합하여 볼 수 있습니다.
- 과목 메뉴에서 과제 및 평가 링크를 클릭하십시오.

## ② 과제별 요약 정보 보기

- 과제 및 평가 요소 유형별로 구분하는 아이콘이 표시됩니다.
- 과제 제목과 마감/이용 기간, 배점과 완료 여부 등의 정보가 표시됩니다.

## ③ 날짜로 보기

- 기본적으로 과제는 날짜 별로 지연된 과제, 예정된 과제(마감일 순), 날짜 없는 과제 및 지난 과제로 그룹화 됩니다.

## ④ 유형별로 보기

- 과제/토론/주차 학습 등 각 유형별 그룹으로 전환하여 확인할 수 있습니다.

### ♣참고

- '강의콘텐츠' 메뉴의 주차 별 학습 내 포함된 강의 영상 및 학습자료 요소들도 평가요소에 포함되어 '과제 및 평가' 메뉴에 함께 나타나게 됩니다. 하지만 '과제 및 평가'에 업로드 한 과제 관련 게시물은 강의콘텐츠 메뉴에 나타 타지 않습니다.

[샘플] 소프트웨어 공학 > 시험 및 설문

홈

강의계획서

공지

강의자료실

열린게시판

문의게시판

과제 및 평가

**시험 및 설문**

토론

강의콘텐츠

사용자 및 그룹

전자출석부

성적

퀴즈 검색

과제 퀴즈

- 1차시 학습진단 퀴즈  
마감일 8월 16일 오전 11:59 | 2점 | 문제 2개
- 중간고사  
시작일 9월 21일 | 마감일 9월 27일 오후 11:59 | 10점 | 문제 10개

설문

- 설문 - 팀프로젝트 진행 방식에 대하여  
문제 2개

## ① 시험 및 설문 메뉴

- 과목에 포함된 모든 퀴즈와 설문을 모아 볼 수 있습니다.
- '강의콘텐츠' 메뉴에 있는 주차 학습 퀴즈/시험/설문도 모두 표시됩니다.

## ② 시험 및 설문 기본 정보

- 시험 및 설문 목록 페이지에서 각 퀴즈의 이름, 퀴즈의 이용 가능 날짜, 퀴즈 제출 마감일, 퀴즈 배점, 그리고 퀴즈에 포함된 질문 문항 수가 표시됩니다.
- 시험 및 설문 콘텐츠에 있는 학습 요소를 강의콘텐츠에서 확인할 수 없습니다.

## ③ 목록 정렬

- 퀴즈는 마감일 기준으로 기본 정렬됩니다. 교수자의 설정에 따라 마감일을 지정하지 않은 퀴즈도 있을 수 있습니다.
- 설문이 있을 경우 과제형 퀴즈와 구분된 그룹으로 표시됩니다.

[샘플] 소프트웨어 공학 > 토론

제목, 내용, 작성자 검색 | 읽지 않은 메시지 | 과제

1. 토론

2. 고정된 토론

[토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정해봅시다. | 마감일 10월 27일 오전 11:59 | 댓글 2 | 2

3. [토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유 | 마감일 8월 17일 오전 11:59 | 구독 | 댓글 0 | 4

6. 구독

4. 읽지 않은 댓글 확인

[그룹 토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정해봅시다 | 마감일 8월 17일 오전 11:59

5. 댓글 마감된 토론

자유토론 - 소프트웨어 개발에서 중요한 단계는? | 댓글 0 | 0

[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유 | 마감일 7월 3일 오전 11:59 | 댓글 0 | 0

7. 성적

① 토론 메뉴

- 토론 메뉴에서는 '강의콘텐츠' 메뉴에서 주차 별 학습으로 추가한 토론이나, '토론' 메뉴에서 별도 생성한 토론을 모두 종합하여 확인할 수 있습니다.

② 토론 목록 보기

- 토론은 세 가지 주요 영역으로 구성됩니다.
- 토론:** 일반 토론입니다.
- 고정된 토론:** 고정된 토론은 교수자가 특별히 참여하도록 최 상단에 표시하고자 고정한 토론입니다.
- 댓글 마감된 토론:** 교수자가 임의로 종료시켰거나, 이용 종료일이 지난 것입니다.
- 토론은 최근 활동 별로 정렬됩니다. 이 섹션에는 토론이 있는 경우에만 제목이 표시됩니다.

③ 토론 요약 정보 보기

- 각 토론은 제목, 마지막 토론 게시물의 날짜, 마감 날짜, 읽지 않은 댓글 수 / 토론의 총 댓글 수, 토론 구독 여부, 사용 가능 날짜가 표시됩니다.

④ 읽지 않은 댓글 확인

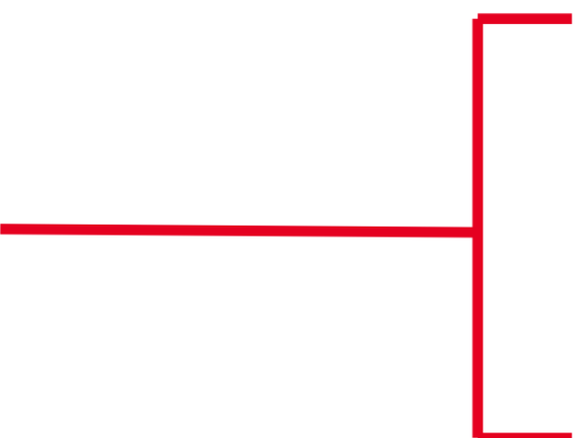
- 토론 옆의 숫자 배지 아이콘은 읽지 않은 댓글을 나타냅니다.
- 그룹 토론의 경우, 우측에 읽지 않은 총 댓글 수가 숫자 배지 아이콘으로 표시되지 않습니다.
- 그룹 토론의 숫자 배지 아이콘은 소속된 그룹홈 목차 페이지에서 확인 가능합니다.

⑤ 피어 리뷰 토론

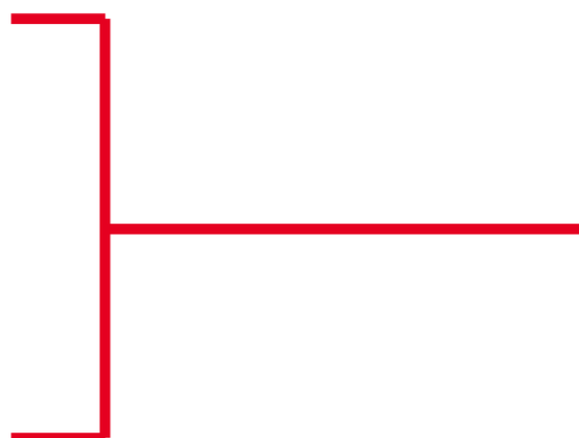
- 피어 리뷰 토론으로 제시된 토론의 경우 동료 리뷰 대상이 지정되면 동료 검토 아이콘도 표시됩니다.

⑥ 토론 구독

- 구독을 하면 댓글이 달릴 경우, 알림을 받아볼 수 있습니다.(단, 소속된 그룹 토론만 구독할 수 있습니다.)



## 5. 평가/피드백/성적 확인



[샘플] 소프트웨어 공학 > 성적 > 학생01

- 계정
- 대시보드
- 과목
- 그룹
- 캘린더
- 메시지함
- 이용

## 학생01의 성적

정렬 기준: 마감 ▼
적용

과제: 러닝 마스터

이름	마감	점수	총점
[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유	7월 3일 오전 11:59까지	-	10
[과제] 1분당 급여를 계산하는 프로그램_온라인 제출	8월 23일 오후 11:59까지	13	15
1차시 학습진단 퀴즈	8월 16일 오전 11:59까지	1	2
[강의자료] Software modeling	8월 16일 오후 11:59까지	✓	1
소프트웨어 공학 - 위키백과, 우리 모두의 백과사전	8월 16일 오후 11:59까지	✓	1
Programming Motivation	8월 16일 오후 11:59까지	✓	
Software Architecture Document	8월 16일 오후 11:59까지	-	
[그룹 토론] 프로젝트에서 사용할 개발 프로세스를 정해봅시다	8월 17일 오전 11:59까지		

합계: 86.29% (B)

세부정보 표시

과제 그룹별 성적 비중:

그룹	비중
과제	30%
토론	10%
주차학습	20%
시험	40%
LectureResource	0%
ClassMix	10%
합계	110%

평가된 과제에만 근거한 계산

What-If 점수에 따라 성적을 볼 수 있으므로 향후 과제 나 다시 제출된 과제의 성적에 어떤 영향을 미치는지 알 수 있습니다. 이미 점수가 포함된 과제 또는 아직 점수가 매겨지지 않은 과제에 대해 점수를 테스트 할 수 있습니다.

과제	비중	점수	총점
과제	86.67%	13.00	15.00
토론	해당 없음	0.00	0.00
주차학습	85.71%	6.00	7.00
시험	해당 없음	0.00	0.00
LectureResource	해당 없음	0.00	0.00
ClassMix	해당 없음	0.00	0.00
합계	86.29%		

교수가 평가 중입니다. 교수가 평가하는 중에는 평점과 의견 정보를 알 수 없습니다.

### ① 성적 보기

- 과목의 성적 페이지에는 과목 내 모든 과제 및 평가요소에 대한 현재 성적이 표시됩니다. 과제 및 평가 항목들의 점수와 피드백 의견을 볼 수 있습니다.

### ② 항목 별 정보 보기

- 과제의 이름, 과제 마감일, 획득한 점수 및 배점, 피드백 댓글 여부를 표시합니다.

### ③ 과제 그룹 별 성적 비중 보기

- 과제 그룹 별 성적 반영 평가 비중을 확인할 수 있습니다.

### ④ 평가된 과제 점수만 체크하여 보기

- 모든 평가가 완료되지 않은 경우, 평가된 항목만을 기준으로 성적을 확인하도록 체크할 수 있습니다. (성적에 포함되지 않는 항목들도 포함됩니다.)

### ⑤ 과제 그룹 별 합계와 총 합계

- 성적표 하단에서 과제 그룹별 합계와 전체 합계를 볼 수 있습니다.
- 성적에 반영하지 않도록 설정한 항목은 '해당 없음'으로 표시하고 성적에 포함하지 않습니다.

- 홈
- 계정
- 대시보드
- 과목
- 그룹
- 캘린더
- 메시지함
- 이용안내

[샘플] 소프트웨어 공학 > 성적 > 학생01

## 학생01의 성적

정렬 기준: 마감 적용

과제: 러닝 마스터

이름	마감	점수	총
[과제 - Moderated Grading] 프로그래밍 언어별 실습 예제2		12	15
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="margin: 0;">의견</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">1,3번 항목은 설명이 조금 더 충실했으면 좋았을 것으로 보입니다.</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p style="margin: 0;">달기</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">교수02, 8월 10일 오후 12:17</p> </div> </div>			
[토론] 소프트웨어 개발에서 가장 중요한 단계와 그 이유	7월 3일 오전 11:59까지	8 (B-)	10
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="margin: 0;">점수 세부정보</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">평균: 7.7    최고: 10    최저: 5</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p style="margin: 0;">달기</p> </div> </div>			
1차시 학습진단 퀴즈	8월 16일 오전 11:59까지	1	2
[강의자료] Software modeling	8월 16일 오후 11:59까지	✓	1
소프트웨어 공학 - 위키백과, 우리 모두의 백과사전	8월 16일 오후 11:59까지	✓	1
Programming Motivation	8월 16일 오후 11:59까지	✓	1
Software Architecture Document	8월 16일 오후 11:59까지	-	1

합계: 86.29% (B)

세부정보 표시

과제 그룹별 성적 비중:

그룹	비중
과제	30%
토론	10%
주차학습	20%
시험	40%
LectureResource	0%
ClassMix	10%
합계	110%

평가된 과제에만 근거한 계산

What-If 점수에 따라 성적을 볼 수 있으므로 향후 과제 나 다시 제출된 과제의 성적에 어떤 영향을 미치는지 알 수 있습니다. 이미 점수가 포함된 과제 또는 아직 점수가 매겨지지 않은 과제에 대해 점수를 테스트 할 수 있습니다.

### ① 각 항목별 세부 정보 보기

- 각 항목의 주요 아이콘을 클릭하여 세부 정보를 확인하거나, 우측 상단의 [세부정보 표시]를 클릭하여 모든 항목의 세부 정보를 펼쳐 확인할 수 있습니다.

### ② 과제 채점 및 피드백 확인

- 과제 항목에 '점수' 필드가 평가 점수로 표시되면 채점이 완료된 상태입니다.
- 교수자의 피드백이 있을 경우 '댓글' 아이콘이 표시되며, 이를 클릭하여 피드백을 확인할 수 있습니다.

### ③ 성적 그래프 확인

- 그래프의 수평선은 0점에서 과제의 최고점 점수까지 표시됩니다.
- 흰색 상자는 채점된 가장 낮은 점수에서 가장 높은 점수까지의 블럭 길이로 표시됩니다.
- 본인의 취득 점수는 파란색 사각형으로 나타납니다.
- 5명 이상의 다른 학생들이 과목에서 과제를 제출한 경우에만 점수 세부 사항을 볼 수 있습니다. (득점 세부 사항이 표시되지 않으면 5명 미만의 학생이 과제를 제출한 상태입니다.)