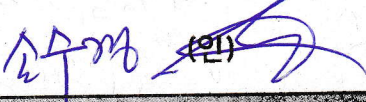


또래 학습 멘토링 (8 월 24 일) 활동일지

- 1. 멘토링명: 바른 승현이
- 2. 멘토(학번 이름): 2034 최준원
멘티(학번 이름): 2027 리준원
- 3. 학습 주제: 문학 - 소설가 구보씨의 일일 (참고교재: 문학 교과서)
- 4. 멘토링 지도 교사:  (인)

월	일자	운영시간 (장소)	학습내용	지난주 과제
8	24	복5	<p style="text-align: right;">소설가 구보씨의 일일 - 박태원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 관태: 중편/설리/세터 소설 • 성격: 판관적 / 설리적 / 사색적 • 배경: 1930년대의 경성 • 제재: 어느 하루 서울 거리의 일상 • 주제: 소설가의 눈으로 바라본 1930년대의 도시의 일상 <p>• 특강 ① 당대 서울의 모습과 세태를 구체적으로 보여줄</p> <p>② 하루에 걸쳐 원점으로 돌아오는 원점 회귀형 여로형 구조</p> <p>③ 관 인물은 중심으로 그의 외부의 흐름에 따라 서사가 전개됨</p> <p>+ 고편학적 기법이란?</p> <p>• 현대의 세태를 풍속화 세태를 조사하고 기록하여 이를 탐구하여 광과하는 방법.</p>	다음주 과제

포레스트 (8월 30일) 활동일지

1. 멘토링명: 바른 응원
2. 멘토(학번 이름): 2034 김지은
3. 멘티(학번 이름): 2024 안승현
4. 멘토링 지도 교사: 김민 (인)

(참고교재: RPM)

일	일지	공용시간 (영수)	활동내용	지난주 과제
8월 30일	8월 30일		<p>5월 4, 문제: $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 8x + 3$ 이 영역의 구간 $[a, a]$ 에서 $f(x)$ 를 정의한다. 구간 $[a, a]$ 에서 $f(x)$ 의 최댓값과 최솟값의 차를 구한다.</p> <hr/> <p>$f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 8x + 3$</p> <p>$f'(x) = 6x^2 - 8x + 8$</p> <p>$= -2(3x^2 - 4x - 4)$</p> <p>$= -2(3x+2)(x-2)$</p> <p>$x = 2, \frac{2}{3}$</p> <p>$f(2) = f(2) = f(2) = 23$</p> <p>$f(\frac{2}{3}) = f(\frac{2}{3}) = f(\frac{2}{3}) = \frac{17}{27}$</p> <p>따라서 $f(2) - f(\frac{2}{3}) = 23 - \frac{17}{27} = \frac{620}{27}$</p>	<p>다음주 과제</p>

$f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 8x + 3$
 $f'(x) = 6x^2 - 8x + 8 = 0$
 $3x^2 - 4x - 4 = 0$
 $(3x+2)(x-2) = 0$
 $x = 2, \frac{2}{3}$
 $f(2) = 23$
 $f(\frac{2}{3}) = \frac{17}{27}$
 $f(2) - f(\frac{2}{3}) = \frac{620}{27}$