

튜터링 그룹 활동 보고서 (4주차)

그룹명	컴퓨터 부수기	활동일자	2024.04.17
팀원(전체)	학 부	학 번	이 름
	컴퓨터공학부	20222872	정예린
	컴퓨터공학부	20223614	송영지
	컴퓨터공학부	20234056	우송이
주간목표	4주차 제대로 이해하기		

진행방식

1) 활동시간 및 장소 17:00 ~ 20:00 / 도서관

2) 활동방법

- 서로 배운 진도를 공유하고 각자 한 번씩 훑은 뒤, 이해되지 않는 부분에 대한 부가적인 설명을 진행하였다. 그 후 마지막에는 공부했던 부분에서 한 문제씩 내서 맞춰보는 시간을 가졌다.

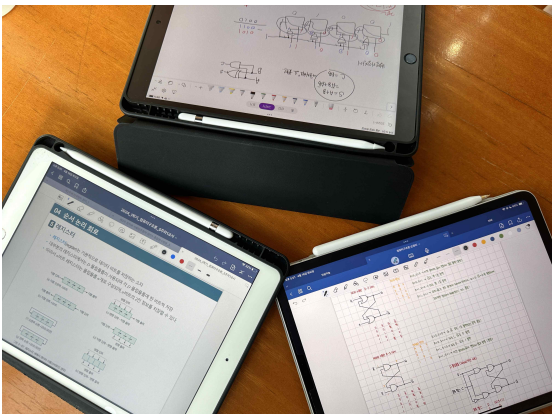
3) 활동내용



- 디지털 논리 부분에서 논리식의 간략화와 플립플롭을 복습하고 시험을 위해 다양한 문제들을 풀어보는 시간을 가졌다

4) 활동결과

- 다 같이 토론하며 공부하여 이해를 정확히 할 수 있었으며 다양한 문제들을 풀어봄

5) 활동사진 - 스터디 또는 과제 사진 캡처 등 활동사진 삽입



그룹명	컴퓨터 부수기
단 체 사 진 (2장)	
	
소감 및 성찰	
<p>튜터 (정예린) - 복잡하게 느낄 수 있는 부분인 논리식의 간략화와 플립플롭을 디테일하게 짚고 넘어가고 싶어서 이번 주차에는 조금 적은 분량으로 공부해보았습니다. 또한 시험기간이라 전공책에 있는 다양한 연습문제를 풀어보고 오답노트를 하며 제대로 설명해주는 시간을 가졌습니다.</p> <p>튜티 (송영지) - 다른 부분들은 괜찮았으나 플립플롭부터 조금 복잡해져서 걱정했는데 튜터분께서 어렵다고 느낄 수 있는 부분 분량을 조절하여 활동한 점이 세심하게 생각해주셔서 감사했습니다. 또, 시험을 제대로 이해하고 볼 수 있도록 도와주셔서 더 열심히 하게 되는 시간이었습니다.</p> <p>튜티 (우승이) - 이번에는 플립플롭을 공부했습니다. 강의 시간에 듣고 혼자서도 공부해보았으나 이해하기 어려워서 이번 주차 튜터링을 기다리고 있었는데 혼자하던 것보다는 좀 더 이해할 수 있는 시간이 된 것 같아 좋았습니다. 서로서로 이해한 부분을 설명해주며 발전하게 된 것 같아 좋았습니다.</p>	