**3월 스터디 활동 결과**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 주제 | 코딩테스트 역량 완성 | | |
| 스터디장 | 임진현 | 지역/반 | 구미/3반 |
| 참석명단 | 구미 3반 임진현  1팀  구미 3반 김채리  구미 3반 신혜원  구미 3반 배혜진  구미 3반 함희주  2팀  구미 3반 김민정  구미 3반 이동욱  구미 3반 허건녕  구미 3반 최혁주  3팀  구미 3반 홍성목  구미 3반 김수빈  구미 3반 이유리  구미 3반 한재혁  구미 3반 손승운 | | |
| 진행방식 | ■ 온라인 □ 오프라인 | | |
| 스터디 목표 | 1. 알고리즘 역량 강화 2. 코딩 테스트 대비 3. 빈도 높은 알고리즘에 대한 숙련도 향상 | | |
| 활동내용 | 1. 팀별 활동   |  | | --- | | 1팀 | |  | | 2팀 | |  | |  | | 3팀 | |  | |  |   2. 내용 및 일정   |  | | --- | |  | |  | |  | |  | | **2. 활동 사진**  Git : <https://github.com/windy825/study_python.git>   |  |  | | --- | --- | |  |  | | Git 강의자료 및 코드 공유 | 디스코드 온라인 모임 |   <3월 진행 분량>  테이블이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 |   ( 진행도가 없는 부분은 4월 문제집 입니다. )  **3. 이번 달 스터디 진행 소감 (13명)**   |  | | --- | | 스터디를 시작한 지 벌써 2달 가량이 되었습니다. 여러 번 스터디에서 말씀해주신 것과 같이 처음과 비교해서 엄청나게 많이 달라졌다고 생각합니다. for문이 돌아가는 원리도 모르고 스터디를 시작했는데, 벌써 D3와 백준 골드 난이도의 문제를 해결하고자 고민하고 있습니다. 3월 중순에 약간은 번아웃이 와서 그 전에 비해 적극적으로 참여하지 않고, 문제 해결 과정에서도 소극적으로 고민했었던 시간이 있었지만 함께 공부하는 과정에서 많이 동기부여가 되었고, 그 시기를 잘 극복한 것 같습니다. 아직은 많이 부족하지만 같이 성장해나가는 과정에 참여할 수 있어서 감사한 마음입니다. 4월도 함께 힘내서 달렸으면 좋겠습니다. 고생하셨습니다. | | 수업 난이도가 어느 순간부터 어려워지면서 따라가기가 힘들었고 실력이 정체된 느낌을 받았습니다. 다들 답은 문제를 많이 풀어보는 수밖에 없다고 했는데, 스터디를 하면서 혼자 공부할 때보다 더 많은 문제를 접하고 풀 수 있었고 다시 천천히 실력을 올릴 수 있었습니다. | | 스터디를 하면서 다른 사람의 풀이를 보고 배운 점이 많았다. 스스로 문제를 풀면서 이 풀이 말고 다른 풀이는 없지 않을까 생각해도 다른 사람의 풀이를 보면 내 생각이 틀렸다는 것을 느끼게 된다. 또 그룹 문제집으로 푸는 문제들이 생각하기 좋은 문제들이라 좋다. 그리고 백준 채점 현황에서 다른 사람들이 열심히 하는 것을 볼 수 있기 때문에 나도 노력하게 된다. | | 혼자했으면 꾸준히 못했을텐데 스터디를 통해서 꾸준히 할 수 있어 실력을 키울 수 있었고 스터디 팀장님 덕분에 모르는 것들을 쉽게 해결 할 수 있었음. 또 3팀으로 진행되다 보니 1팀의 코드뿐 아니라 다른팀의 코드를 참고 할 수 있어 좋음. | | 조금씩 어려워지지만 그래도 최선을 다해서 설명해주시려는 모습이 좋습니다. | | 스터디원들이 문제를 푸는 모습을 보고 동기부여가 많이 됩니다. 꾸준히 하는 것의 중요성을 느끼고 있습니다. | | 수업 복습차원에서도 매우 좋았고, 수업에서 배울 수 없었던 내용을 추가로 배울수 있어서 더 좋았습니다 혼자할 때랑 비교해서 진도가 확실해서 너무 좋습니다 또, 혼자 했으면 힘들어서 게을러졌을 수도 있는데 스터디라서 스스로를 채찍질 하게 된다는 것이 좋습니다 진현님 짱입니다. 진현님은 싸피 2회차이신게 분명합니다. | | 실력도 많이 향상된거 같습니다 또한 다른분 실력도 많이 상승되는 모습을 보고 더 열심히 해야겠다는 생각도 들었습니다. 하지만 여전히 백준 골드 문제는 어렵습니다…. | | 백준과 swea를 병행하면서 다양한 문제를 풀어볼 수 있어 좋았고, 특히 swea보다는 더 수긍 가능한 문제 난이도의 문제들을 가진 백준을 통해 본인의 수준을 더 직관적으로 측정할 수 있어 좋았던 것 같다. | | 스터디 활동을 통해 스터디장님께서 다양하고 좋은 문제를 경험시켜주셔서 같은 알고리즘이라도 여러 방향으로 이용해 볼 수 있었던 것 같습니다. 또한, 다른 분들 코드를 보며 내가 생각해보지 못했던 부분을 확인 할 수 있었고 이 점이 특히 도움이 많이 되는 것 같습니다 | | | |
| 팀별 준비왕  (1명씩) | 팀별 개별 익명투표 결과 및 추천 이유  1팀 : 구미 3반 함희주   * 하나의 문제에 대해서 다각도로 고민하시는 것 같습니다. 해결한 문제여도 계속 고민하셔서 더 좋은 방법으로 문제를 풀게되면 도출 과정을 공유해주셔서 저 역시도 자극 받고, 좋은 알고리즘에 대해서 고민해 보는 계기가 됩니다. * 어려운 문제들도 시간을 많이 투입해서 푸시는 것 같고 출석률 100%!!   2팀 : 구미 3반 이동욱   * 다른 분들도 마찬가지지만 특히, 동욱님은 아무리 어려운 문제라도 끝까지 고민하고 해결하는 모습이 정말 멋지고 대단한 것 같습니다! * 기발한 코드속에서 그의 집념을 느낄 수 있다.   3팀 : 구미 3반 홍성목   * 코드를 보면 '아 이분은 고민 많이 하셨겠구나'를 느꼈습니다 * 다 푸는게 중요한건 아니지만 잘 푸시고 올려주시는 것 같습니다 | | |