

9주차. 알고리즘 스터디를 마무리하며

회고

강한용

- 실전처럼 풀 수 있어서 좋았음.
- 실력 갭이 너무 차이나는 사람없이 서로 도와가며 풀 수 있어서 좋았음.
- 개인적으로 2주 정도에 한 번씩이라도 문제 풀었으면 좋겠다.

김민호

- 시간 제한이 있어서 적당한 압박감도 있고 실전같아서 좋았음.
- 다음 스터디 주제도 알고리즘으로 진행해도 좋을 듯.
- 커리큘럼이 맘에 들어서 주제별 문제풀이에도 도움이 되었음.
- 파이썬 알고리즘 인터뷰 책이 좋아보임.
- 이직의 첫 관문인 알고리즘 테스트는 꾸준히 해줘야한다.

김성주

- 실전처럼 시간내에 알고리즘을 풀 수 있어서 좋았음.
- 무섭고 두려웠던 알고리즘에 좀 더 익숙해져서 좋았음.
- 다시 알고리즘 클래스가 진행된다면 한 번 더 하고 싶음.
- 실제 코딩 테스트를 보는데에 많은 도움이 되었음.
- 서로 발전해가는 모습이 보여서 좋았음.
- 동빈나 - https://www.youtube.com/channel/UChflhu32f5EUHIY7_SetNWw

홍광필

- [이것이 코딩 테스트다] 1. 코딩 테스트 출제 경향 분석 및 파이썬 부수기
 - 코테용 코드 라이브러리 : <https://github.com/ndb796/Python-Competitive-Programming-Team-Notes>

문제풀이

- <https://leetcode.com/problems/rotting-oranges/>
- <https://leetcode.com/problems/most-common-word/>
- <https://leetcode.com/problems/maximize-sum-of-array-after-k-negations/>