



박상하



하나의 목표를 잡고 준비하면 더 좋을 것 같습니다!



조급해 하시지 말고 체크리스트로 해야할 내용의 우선순위를 리스트화 시켜서 해 보세요!



코딩테스트 준비는 꾸준하게, 최대한 구글링 하지말고 스스로 해결하기!

목표

- 대기업, 중견기업
- 서비스 회사

현재 상황

- React, JS 학습
 - 개인프로젝트 : 게시판, 채팅 기능
 - js, recoil
- 코딩테스트 level2 40% 부터 막힘
- CS 준비를 위해 정보처리기사 필기 준비
- 부트 캠프 고민중

코딩테스트 ☀

- 백준, 프로그래머스 사이트를 통해서 문제풀이
 - 회사별 알고리즘 통과 기준
 - 삼성 : 백준 티어 골드1 ~ 플래티넘4/5
 - <https://www.acmicpc.net/workbook/view/1152> (문제 출제 유형이 바껴 아래 20개정도를 풀면됨) - **상어라인**
 - 카카오 : 백준 티어 골드 2~3 / 프로그래머스 LEVEL3
 - 다른 기업들 : 백준 골드 3정도 까지
 - 알고리즘 순서도 (한바퀴 개념부터 돌리고 응용 랜덤문제 풀기)
 - 해시
 - 정렬
 - 완전탐색
 - 힙
 - 스택/큐
 - 탐욕법
 - DFS/BFS
 - 이분탐색/투포인터
 - 그래프
 - 트리
 - 동적계획법 (DP)
- ** 추가로 : 시간복잡도 & 공간복잡도 공부하면 좋음**
- 구글링 최대한 하지말고 스스로 디버깅해보기
 - 3일의 방식
 - 1일차 : 개념 공부
 - 2일차 : 위 개념에 대한 난이도 하 문제풀이 (최대한 구글링 & 답지 x)
 - 3일차 : 위 개념에 대한 난이도 중상 문제풀이 (최대한 구글링 & 답지 x)

CS (기술면접)

- 삼성
 - DB, 네트워크, 운영체제, 프로그래밍
 - 클라우드 (삼성의 경우)
- 서비스 IT 회사
 - 프론트 전반적인 지식
 - 브라우저 동작 원리, promise, es6 등등
 - 본인의 프로젝트 관련 내용 (기술, 이슈, 해결방안, 협업, 팀 내 문제, 컨벤션 등 등등)
- 면접스터디 - 캠퍼스픽, 개발자 오픈채팅방 통해서 구하기
 - 4-5명 정도
 - 1명이 면접자가 되고 나머지가 면접관이 되서 모의면접 형식으로 진행
 - 면접이 끝나면 면접평가지도 작성하면 좋음!

✨ 요약

1. 코딩테스트 공부
2. 개인 프로젝트 최적화
3. 시간이 된다면 CS 면접 준비도 실무처럼 적용해보면서 공부하기

조급해 하지말고 천천히 꼼꼼하게 준비해서 꼭 맘에 드는 곳으로 취업하시길 응원할게요 🙌