

# PROJECT REBAS

Programming/BOJ

## 삼성 SW 역량 테스트 문제 리스트

레바스 2019.04.06 17:39



### + 삼성 소프트웨어 역량 테스트란?

- 삼성(삼성전자, 삼성 SDS 등) 채용 단계에서 S직군이 보는 오프라인 코딩 테스트(직무적성검사)이다.
- SW 개발 직무에 지원한다면, GSAT 대신 소프트웨어 역량테스트를 봐야 한다.

### + SW 역량테스트 준비

- 프로그래밍 언어를 익힌다. C/C++, Java, Python3 중 (C++ 추천)
- 자료구조(큐, 스택, 덱, 그래프 등)와 알고리즘 이론(DFS, BFS, 힙, 백트래킹 등)을 배운다.
- 알고리즘 스킬(재귀 구현, 비트 연산, STL 사용법 등)을 익힌다.
- 백준 온라인 저지와 SW Expert Academy에서 알고리즘 문제를 풀면서 연습한다.
- 역대 기출은 시뮬레이션, BFS, DFS, 브루트 포스 등의 문제로 출제되었으므로, 이러한 유형을 집중적으로 공부한다.

PROJECT REBAS 구독하기

- SWEA에서 모의 역량 SW 테스트 문제를 풀어본다.

## + 필수 문제

1. [구슬 탈출 2](#) / 정답 및 해설
2. [2048 \(Easy\)](#) / 정답 및 해설
3. [뱀](#) / 정답 및 해설
4. [시험 감독](#) / 정답 및 해설
5. [주사위 굴리기](#) / 정답 및 해설
6. [테트로미노](#) / 정답 및 해설
7. [퇴사](#) / 정답 및 해설
8. [연구소](#) / 정답 및 해설
9. [로봇 청소기](#) / 정답 및 해설
10. [연산자 끼워넣기](#) / 정답 및 해설
11. [스타트와 링크](#) / 정답 및 해설
12. [경사로](#) / 정답 및 해설
13. [톱니바퀴](#) / 정답 및 해설
14. [감시](#) / 정답 및 해설
15. [사다리 조작](#) / 정답 및 해설
16. [드래곤 커브](#) / 정답 및 해설
17. [치킨 배달](#) / 정답 및 해설
18. [큐빙](#) / 정답 및 해설
19. [인구 이동](#) / 정답 및 해설
20. [나무 재테크](#) / 정답 및 해설
21. [아기 상어](#) / 정답 및 해설
22. [미세먼지 안녕!](#) / 정답 및 해설
23. [남시왕](#) / 정답 및 해설
24. [이차원 배열과 연산](#) / 정답 및 해설
25. [연구소 3](#) / 정답 및 해설

## + 추천 문제

1. [파이프 옮기기 1](#) / 정답 및 해설
2. [캐슬 디펜스](#) / 정답 및 해설
3. [Maaaaaaaaaaze](#) / 정답 및 해설
4. [Puyo Puyo](#) / 정답 및 해설
5. [두 동전](#) / 정답 및 해설
6. [탈출](#) / 정답 및 해설

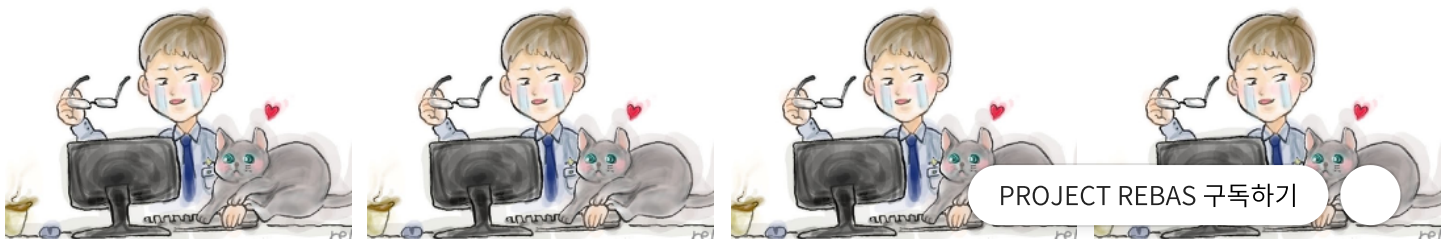
7. [부등호](#) / [정답 및 해설](#)
8. [보이저 1호](#) / [정답 및 해설](#)
9. [로봇 시뮬레이션](#) / [정답 및 해설](#)
10. [벽 부수고 이동하기 4](#) / [정답 및 해설](#)
11. [거울 설치](#) / [정답 및 해설](#)
12. [통나무 옮기기](#) / [정답 및 해설](#)
13. [레이저 통신](#) / [정답 및 해설](#)
14. [DSLR](#) / [정답 및 해설](#)
15. [안전 영역](#) / [정답 및 해설](#)
16. [로봇](#) / [정답 및 해설](#)
17. [열쇠](#) / [정답 및 해설](#)
18. [퍼즐](#) / [정답 및 해설](#)
19. [치즈](#) / [정답 및 해설](#)
20. [달이 차오른다, 가자.](#) / [정답 및 해설](#)
21. [말이 되고픈 원숭이](#) / [정답 및 해설](#)
22. [장군](#) / [정답 및 해설](#)
23. [색종이 붙이기](#) / 업데이트 예정
24. [괄호 추가하기](#) / 업데이트 예정
25. [봄버맨](#) / 업데이트 예정

7

구독하기

태그    #삼성,    #알고리즘

## 'Programming/BOJ' Related Articles



PROJECT REBAS 구독하기

BOJ 2193 · 이친수

BOJ 11057 · 오르막 수

BOJ 16194 · 카드 구매  
하기 2BOJ 11052 · 카드 구매  
하기

할리 2019.04.11 14:40 신고

[댓글주소](#) [수정/삭제](#) [댓글쓰기](#)

안녕하세요. 덕분에 많이 배워갑니다.  
코드와 설명이 명확한게 너무 좋아요.  
알고리즘 풀이도 많구요!  
대단하십니다 그리고 감사합니다>\_<  
- 초보 올림



레바스 2019.04.11 20:27 신고

[댓글주소](#) [수정/삭제](#)

감사합니다 😊  
더 좋은 글 올릴 수 있도록 노력하겠습니다.

이름

암호

☐

Secret

여러분의 소중한 댓글을 입력해주세요.

댓글달기



1 ... 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ... 812

