https://boj.kr/11725 [S2] 트리의 부모 찾기 // 여러가지 풀이방법 존재 그래프 표현하는 기초지식 필요

https://boj.kr/11723 [S5] 집합 // 비트 마스킹 부분 개선해서 코드 수정해볼필요있음

https://boj.kr/11724 [S2] 연결 요소의 개수

https://boj.kr/10211 [S4] Maximum Subarray

https://boj.kr/23630 [S2] 가장 긴 부분 수열 구하기

https://boj.kr/5397 [S3] 키로거

https://boj.kr/18111 [S2] 마인크래프트

https://boj.kr/1654 [S3] 랜선 자르기

https://boj.kr/24462 [S1] 일어나... 코딩해야지...

https://boj.kr/1992 [S1] 쿼드트리

https://boj.kr/2156 [S1] 포도주 시식

https://boj.kr/11053 [S2] 가장 긴 증가하는 부분 수열

https://boj.kr/2448 [G4] 별 찍기 - 11

https://boj.kr/3020 [G5] 개똥벌레

https://boj.kr/2206 [G4] 벽 부수고 이동하기

https://boj.kr/2580 [G4] 스도쿠

https://boj.kr/17144 [G4] 미세먼지 안녕!

https://boj.kr/16236 [G3] 아기 상어

https://boj.kr/12851 [G4] 숨바꼭질 2

https://boj.kr/17404 [G4] RGB거리 2

https://boj.kr/16437 [G3] 양 구출 작전

https://boj.kr/1753 [G4] 최단경로

https://boj.kr/2263 [G2] 트리의 순회

https://boj.kr/16572 [P5] Pixel Triangles # https://driip.me/65d9b58c-bf02-44bf-8fba-54d394ed21e0 # https://yiyj1030.tistory.com/489

https://boj.kr/1655 [G2] 가운데를 말해요

https://boj.kr/2629 [G3] 양팔저울

https://boj.kr/11003 [G1] 최솟값 찾기

https://boj.kr/24042 [G1] 횡단보도

https://boj.kr/3015 [G1] 오아시스 재결합

https://boj.kr/1520 [G3] 내리막 길

얘들은 보너스인 안풀어도 되는

https://boj.kr/15729 [S2] 방탈출

https://boj.kr/17626 [S3] Four Squares

https://boj.kr/1146 [P5] 지그재그 서기

https://boj.kr/13705 [D5] Ax+Bsin(x)=C # https://pythoncpa.tistory.com/6 참고

https://www.acmicpc.net/problem/14786

추가문제

https://www.acmicpc.net/problem/5541 [P3] Nails

https://www.acmicpc.net/problem/16436 [P3] 얼룩말 아트

첼린지

https://ilyoan.tistory.com/entry/BOJ-10350-%EC%9D%80%ED%96%89-IMO-1986