DFS 완전 정복 입문편을 마치며

개발자로 취직하기

최종 정리

등급	레벨	번호	문제	푼 사람
실베	4	1388	바닥 장식	1,912
	4	16173	점프왕 쩰리 (Small)	1,280
	3	1260	DFS와 BFS	46,191
	3	2606	바이러스	38,448
	3	1012	유기농 배추	34,391
	2	11724	연결 요소의 개수	25,265
	2	4963	섬의 개수	18,832
	2	11725	트리의 부모 찾기	15,913
	2	2644	촌수계산	13,423
	2	24479	알고리즘 수업 - 깊이 우선 탐색 1	2,718
	2	24480	알고리즘 수업 - 깊이 우선 탐색 2	2,053
	2	13565	침투	1,959
	1	2667	단지번호붙이기	37,449
	1	2468	안전 영역	18,091
	1	2583	영역 구하기	14,884
	1	1325	효율적인 해킹	6,697

- 연결된 요소 찾기 유형 (7문제)
- 같은 부류 찾기 유형 (5문제)
- DFS의 기본 개념
- 재귀함수의 동작 방식
- 재귀함수 구현 방법

앞으로 어떻게 공부하면 좋을까?

- 1. DFS가 감이 잡힌다
 - DFS 실버 1등급 문제들 풀어보기
 - DFS 골드 문제들 풀어보기
 - 재귀 함수 유형
 - BFS 유형

- 2. 답을 보면 풀 수 있는데 풀이가 떠오르지 않는다
 - 동일 문제 반복하여 풀기
 - 실버 2-4 등급의 다른 DFS 문제 풀어보기
- 3. 풀이를 듣고도 구현이 안 된다
 - 단순 구현 유형
 - 완전 탐색 유형

유튜브와 블로그 링크

개발자로 취직하기

개발자로 취직하기 블로그(소스 코드)

개발자로 취직하기 개취 동영상 관리 구독자 3.01천명 동영상 커뮤니티



DFS BFS 깊이 너비 우선탐색 알고리즘 5분만에 이해하기

조회수 15,648회 • 11개월 전

DFS BFS 깊이우선탐색 너비우선탐색의 대표적인 문제 유형, 어떻 게 구현하는지, 시험에서는 어떤 걸 사용하는 게 더 유리한지 등이 궁금하신 분들을 위해 만든 영상입니다.

설명하는 영상들은 많지만 이론적이고 복잡한 내용이 너무 많아 서, 간단하게 정리해봤습니다. 코딩 테스트 준비 화이팅하세요:)... 자세히 알아보기

개발자 이야기 ▶ 모두 재생









https://www.youtube.com/@gaebal

개발자로 취직하기



전체 글 (123)



[백준 9375] 패션왕 신해빈 (실버 3) 문제 풀이- 자바 Java Hash 해시 ■

0. 자세한 설명은 YouTube 영상으로 1. 해시 풀이 import java.util.*; import java.io.*; class Main { public static void InputStreamReader(System.in)); BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out)); in-



[백준 1620] 나는야 포켓몬 마스터 이다솜(실버 4) 문제 풀이- 파이썬 python •

0. 자세한 설명은 YouTube 영상으로 1. 해시를 활용한 풀이 # 0. 입력 및 초기화 import sys input = sys.stdin.readline N, M = map(int, input().split()) # 1. N개의 정보를 hash에 반영 idx_to_name = {} name_to_idx = {} for i in range(1, N + 1): name = input().rstrip() idx_to_name[i] = name name_to_idx[name] = i # 2. M개의 쿼리를 해시를 통해 출력 for _ in range(M): que-



[백준 1450] 냅색 문제 (골드 1) 문제 풀이- 자바 Java DFS 이진탐색

0. 자세한 설명은 YouTube 영상으로 1. DFS + 이진탐색 풀이 import java.util.*; import java.io.*; class Main { static int N, C; $public \ static \ int \ binary Search (Array List \ sum, int \ target) \{ \ int \ left = 0, right = sum. size() - 1, mid, answer = -1; while (left = sum. size() - 1, mid, answer = -1; while (left = sum. size() - 1, mid, answer = -1; while (left$

https://coding-grandpa.tistory.com

감사합니다