## DFS 완전 정복 – 입문 편

#### 개발자로 취직하기

# 강사 및 강의 소개

# 개발자로 취직하기

#### 강사 소개

- 이름:개발자로 취직하기
- 문과생 → 2016년 개발자 취업
- 임베디드 프로그래밍 (C++)
- 프로그래밍 과외, 코딩 테스트 및 면접 준비
- 코딩 테스트 컨텐츠 크리에이터

#### 개발자로 취직하기

#### 강의 소개

- 목적 : 문제 풀이를 통한 DFS 완전 정복
  - 가장 많이 출제되는 문제들을 풀어보며 DFS 문제를 직접 경험하는 것
  - 개념 설명보다 문제 풀이 위주의 강의
- 이런 분들을 위해 제작된 강의입니다
  - 개념은 알겠는데 문제를 보면 막막한 분
  - 재귀 함수를 이해하려다 머리가 터진 경험이 있는 분
  - 문제를 같이 풀어볼 마음이 있는 분
- 선수 지식 : 기본 문법

#### 강의 소개

## • 강의 구성 = 문제 소개 + 문제 풀이 + 개념 정리

등급	레벨	번호	문제	푼 사람
실버	3	1260	DFS와 BFS	46,191
	3	2606	바이러스	38,448
	1	2667	단지번호붙이기	37,449
	3	1012	유기농 배추	34,391
	2	11724	연결 요소의 개수	25,265
	2	4963	섬의 개수	18,832
	1	2468	안전 영역	18,091
	2	11725	트리의 부모 찾기	15,913
	1	2583	영역 구하기	14,884
	2	2644	촌수계산	13,423
	1	1325	효율적인 해킹	6,697
	1	1926	그림	6,563
	2	2210	숫자판 점프	4,126
	1	1743	음식물 피하기	4,900
	1	1303	전쟁 - 전투	3,053
	1	3184	양	3,859

등급	레벨	번호	문제	푼 사람
실버	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

### 개발자로 취직하기

#### 유튜브와 블로그 링크

## 개발자로 취직하기

개발자로 취직하기 블로그(소스 코드)

 개발자로 취직하기
 예gaebal
 제발 맞춤설정
 동영상 관리

 후
 동영상
 재생목록
 커뮤니티
 채널
 정보
 Q
 >



DFS BFS 깊이 너비 우선탐색 알고리즘 5분만에 이해하기

조회수 15,648회 • 11개월 전

DFS BFS 깊이우선탐색 너비우선탐색의 대표적인 문제 유형, 어떻게 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









카라크베 치어 시패치트 이 모자새 비져고자

ㅂㅌ캐ㅍ 구비지의교은 도하

이 나치기 저 아아이며 조아요

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 main(String[] args) throws IOException { // 0. 입력 및 초기화 BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)); BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(System.out)); in-2023.01.28



#### [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··· 2023.01.26



#### [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 binarySearch(ArrayList sum, int target) { int left = 0, right = sum.size() - 1, mid, answer = -1; while(left = 000001) = 1.

https://coding-grandpa.tistory.com

# 감사합니다