국가대표가 만든 코딩 공부의 가이드북

CO-DE TREE

 \mathbf{O}

• • • • •

무료 교재 둘러보기

완전 처음인 초보자도 내 실력이 불안한 경험자도

우선 회원가입을 먼저 진행해 줍니다.





•_•





이 화면 뒤에 이메일 인증을 요구하는 화면으로 이동되고, 이메일 인증을 진행해주셔야 합니다. 그 화면은 생략 하도록 하겠습니다.



이메일 인증을 완료하고 코드트리 웹 페이지로 방문 시, 지금과 같은 화면입니다.

● ●		
		E 커리큘럼 학습하기 기출문제
	NOVICE HIGH 자료구조·알고리즘	•
	전체 목차	
	01	시간, 공간복잡도 시간복잡도와 공간복잡도의 정의와 그 쓰임에 대해 배우게 됩니다.
	02	배열, 연결 리스트 배열, 연결 리스트의 정의와 그 차이에 대해 배우게 됩니다.
	03	정렬 각각의 정렬에 대한 정의와 그 특징에 대해 배우게 됩니다.
	80%	버블 정렬 기본개념 1개, 연습 문제 4개, 테스트 0개 버블 정렬의 정의와 그 특징에 대해 배우게 됩니다.
	75%	선택 정렬 기본개념 1개, 연습 문제 3개, 테스트 0개 선택 정렬의 정의와 그 특징에 대해 배우게 됩니다.
	개념	· 선택 정렬











	COLE TRE	E 커리큘럼	학습하기 기출문제
	NOVICE HIGH 자료구조·알고리즘	•	
좌측 상단의 문제집을 고를 수 있는 탭 을 누르시면 모든 문제집을 사용할 수 있는 것을 확이할 수 있습니다	NOVICE LOW 프로그래밍 기초 NOVICE MID 프로그래밍 연습		
	NOVICE HIGH 자료구조·알고리즘 INTERMEDIATE LOV 알고리즘 입문 INTERMEDIATE MID 알고리즘 기본	V	정 기와 그 쓰임에 대해 배우게 됩니다.
	INTERMEDIATE HIG 알고리즘 실전	H 11월 출시 예정 배연 여격 리스 배열, 연결 리스트의 정의와	드 가 그 차이에 대해 배우게 됩니다.
	03	정렬 각각의 정렬에 대한 정의외	+ 그 특징에 대해 배우게 됩니다.
	80%	버블 정렬 기본개념 1개, 연습 문제 4 버블 정렬의 정의와 _	^{I개, 테스트 0개 그 특징에 대해 배우게 됩니다.}
	75%	선택 정렬 기본개념 1개, 연습 문제 3 선택 정렬의 정의와 그	3개, 테스트 0개 그 특징에 대해 배우게 됩니다.
	개념	· 전택 정렬	

'학교 이메일'인증 완료 후, 다시 코드트리 홈으로 이동해줍니다.

🔒 codetree.a	i		5	
모의시험	쌀랑해요 효도트	三리	스토이	ਮ 🌲 🥠
	232/239 완료/전체 항목	무기 합	한 : 기간	
	<u>가이드</u>	<u>정보</u>	여러분이 답할 수 있는 여러분은 어떻게 풀었는지 도와주세.	- 질문
		오늘의 질문과 답변 0/0	내가 작성한 답변 5	
	~		근면한 석류나무님이 시간복? ● 운 질문을 남겼습니다. 답변 1개	압도와 반복문 1 문제에 새로 3일 전
	~		ny2485님이 네비게이션 문제 • 다. 답변 1개	l에 새로운 질문을 남겼습니 8일 전
	^		꾸준한 레몬나무님이 Edit Dis ● 을 남겼습니다. 답변 1개	s tance 2 문제에 새로운 질문 8일 전
			기특한 느티나무님이 Knapsa • 겼습니다. 답변 1개	ack 문제에 새로운 질문을 남 10일 전
	12일 전			