파트명	챕터명	시간(초)	강의자료	비고
자료구조	이론			
	01. 강의 소개 및 학습 방법	593		
	02. 자료구조와 알고리즘이란	887		
	03. 파이썬, 주피터 노트북 설치 - MAC	792	자료구조 이론 강의자료 1	
	04. 파이썬, 주피터 노트북 설치 - Window	561		
	05. 주피터 노트북 사용법	643		
	06. 배열	845		
	07. 파이썬과 배열	883		
	08. 큐 (Quene) -1	925	593 887 792 자료구조 이론 강의자료 1 561 643 845 883 925 854 859 738 172 063 088 956 724 658 946 302 204 143 979 625 378 013	
	09.	854		
	스택 (Stack)	1859		
	링크드 리스트 (Linked List) -1	1738		
	링크드 리스트 (Linked List) -2	1172	93 887 792 자료구조 이론 강의자료 1 661 643 745 883 725 654 659 788 72 663 888 72 663 888 72 663 72 663 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
	링크드 리스트 (Linked List) -3	1063		
	링크드 리스트 (Linked List) -4	2088		
	시간 복잡도 - 알고리즘 복잡도 표현 방법- 1	956	593 387 792 자료구조 이론 강의자료 1 561 543 345 383 925 354 359 738 172 963 988 956 724 658 946 302 자료구조 이론 강의자료 2 143 979 625 878 913 913 914 915 917 917 917 918 918 918 918 918 918 918 918	
	시간 복잡도 - 알고리즘 복잡도 표현 방법,- 2	1724		
	해쉬 테이블 - , 해쉬 테이블 - 1	1658		
	해쉬 테이블 - 해쉬 테이블 - 2	946	5 3 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	해쉬 테이블 - 해쉬 테이블 - 3	1302		
	해쉬 테이블 - , 해쉬 테이블 - 4	1204	71	
	해쉬 테이블 - , 해쉬 테이블 - 5	1143		
	자료구조(트리) - 트리(Tree) - 1	979		
	자료구조(트리) - 트리(Tree) - 2	625		
	자료구조(트리) - 트리(Tree) - 3	378		
	자료구조(트리) - 트리(Tree) - 4	1013		
	자료구조(트리) - 트리(Tree) - 5	1167		
	자료구조(트리) - 트리(Tree) - 6	1211		
	자료구조(트리) -, 트리(Tree) - 7	1034		

파트명 챕터명	시간(초)	강의자료	비고
자료구조(트리) - , 트리(Tree) - 8	480		
Ch 11. 자료구조 (힙) - 01. 힙 구조	874		
Ch 11. 자료구조 (힙) - 02. 힙 구조 파이썬 구현 - 1	822		
Ch 11. 자료구조 (힙) - 03. 힙 구조 파이썬 구현 - 2	1563		
Ch 11. 자료구조 (힙) - 04. 힙에 데이터 삭제 구현	1805		
알고리즘 이론			
Ch 12. 기본 정렬 알고리즘 - 01. 정렬 알고리즘 개요	718		
Ch 12. 기본 정렬 알고리즘 - 02. 버블 정렬 - 1	714		
Ch 12. 기본 정렬 알고리즘 - 03. 버블 정렬 - 2	1233		
Ch 12. 기본 정렬 알고리즘 - 05. 선택 정렬	1097		
Ch 12. 기본 정렬 알고리즘 - 04. 삽입 정렬	1636		
Ch 12. 기본 정렬 알고리즘 - 06. 참고, 공간복잡도	388		
Ch 12. 기본 정렬 알고리즘 - 07. 참고, 공간복잡도 - 2	454		
Ch 13. 재귀 용법 - 01. 알고리즘 해결에 중요한 재귀 호출 이해	1139		
Ch 13. 재귀 용법 - 02. 알고리즘 해결에 중요한 재귀 호출 예제와	1196		
Ch 13. 재귀 용법 - 03. 알고리즘 해결에 중요한 재귀 호출 예제와	651		
Ch 14. 동적 계획법과 분할 정복 - 01. 동적 계획법과 분할 정복	1654		
Ch 15. 고급 정렬 알고리즘 - 01. 퀵 정렬	1722		
Ch 15. 고급 정렬 알고리즘 - 02. 병합 정렬	1117		
Ch 15. 고급 정렬 알고리즘 - 03. 병합 정렬 - 2	542		
Ch 15. 고급 정렬 알고리즘 - 04. 병합 정렬 - 3	689		
Ch 15. 고급 정렬 알고리즘 - 05. 병합 정렬 - 4	597		
Ch 16. 탐색 알고리즘 - 01. 이진 탐색 - 1	440		
Ch 16. 탐색 알고리즘 - 02. 이진 탐색 - 2	719		
Ch 16. 탐색 알고리즘 - 03. 이진 탐색 - 3	401		
Ch 16. 탐색 알고리즘 - 04. 순차 탐색	440		
Ch 17. 그래프 이해와 자료 구조 - 01. 그래프 이해와 자료 구조	908		
Ch 17. 그래프 이해와 자료 구조 - 02. 그래프 종류와 자료 구조	905		
Ch 18. 그래프 기본 탐색 알고리즘 - 01. 너비 우선 탐색(BFS) - 1	869		

파트명 챕터명	시간(초)	강의자료	비고
Ch 18. 그래프 기본 탐색 알고리즘 - 02. 너비 우선 탐색(BFS) - 2	492		
Ch 18. 그래프 기본 탐색 알고리즘 - 03. 너비 우선 탐색(BFS) - 3	806		
Ch 18. 그래프 기본 탐색 알고리즘 - 04. 깊이 우선 탐색(DFS)	876	알고리즘 강의자료	
Ch 19. 탐욕 알고리즘 - 01. 탐욕 알고리즘의 이해	876		
Ch 19. 탐욕 알고리즘 - 02. 탐욕 알고리즘 예제와 실습	1429		
Ch 20. 그래프 고급 탐색 알고리즘 - 최단 경로 알고리즘 이해 - 1	721		
Ch 20. 그래프 고급 탐색 알고리즘 - 최단 경로 알고리즘 이해 - 2	907		
Ch 20. 그래프 고급 탐색 알고리즘 - 최단 경로 알고리즘 이해 - 3	1000		
Ch 20. 그래프 고급 탐색 알고리즘 - 다익스트라 알고리즘 파이썬	736		
Ch 20. 그래프 고급 탐색 알고리즘 - 다익스트라 알고리즘 파이썬	619		
Ch 20. 그래프 고급 탐색 알고리즘 - 시간 복잡도	495		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해1 - 신장 트리와 최소 신장 트리이해	461		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해1 - 크루스칼 알고리즘(Kruskal's Alg	604		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해1 - Kruskal 알고리즘과 Union_Find	1034		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해1 - Union_Find 알고리즘	1126		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해1 - 크루스칼 알고리즘 코드 작성 - 1	1375		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해1 - 크루스칼 알고리즘 코드 작성 - 2	850		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해2 - 프림 알고리즘이란	1016		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해2 - 프림 알고르즘 코드 작성	726		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해2 - 프림 알고리즘 파이썬 코드 - 1	700		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해2 - 프림 알고리즘 파이썬 코드 - 2	890		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해2 - 참고_개선된 프림 알고리즘	1440		
Ch 20. 최소 신장 트리의 이해2 - 개선된 프림 알고리즘의 시간 복	665		
Ch 21. 백트래킹 - 백트래킹 기법의 이해	531		
Ch 21. 백트래킹 - N Queen 문제 이해	1225		
Ch 21. 백트래킹 - N Queen 문제 파이썬 코드 작성 - 1	871		
Ch 21. 백트래킹 - N Queen 문제 파이썬 코드 작성 - 2	698		
Ch 22. 자료구조와 알고리즘 정리 - 필수 자료구조와 알고리즘 정	470		
유형별 문제 풀이			

파트명	챕터명	시간(초)	강의자료	비고
	기본 자료구조 - 01. 기초 문제풀이	980		
	기본 자료구조 - 02. 핵심 유형 문제풀이	1534		
	고급 자료구조 - 03. 핵심 유형 문제풀이	1461		
	기본 정렬 알고리즘 - 기초 문제풀이	606		
	기본 정렬 알고리즘 - 02. 핵심 유형 문제풀이	979		
	재귀 호출 -06 핵심 유형 문제풀이	1519		
	Chaper.05 고급 정렬 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이	1035		
	Chaper.06 기본 탐색 알고리즘 - 기초 문제풀이	1102	나동빈 강사님 강의자료	
	Chaper.06 기본 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이	1294	다하면 경사림 경기사뇨	
	Chaper.07 고급 탐색 알고리즘 - 기초 문제풀이	1078	강의자료 드라이브	
	Chaper.07 고급 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이	1133	+ 깃헙 문제풀이 링크	
	Ch 08. 동적 프로그래밍 - 01. 기초 문제풀이	1473	, 다 단세르의 6 <u>구</u>	
	Ch 08. 동적 프로그래밍 - 02. 핵심 유형 문제풀이	1327		
	Ch 09. 그래프 기본 탐색 알고리즘 - 01. 기초 문제풀이	812		
	Ch 09. 그래프 기본 탐색 알고리즘 - 02. 핵심 유형 문제풀이	1127		
	Ch 10. 그래프 고급 탐색 알고리즘 - 01. 핵심 유형 문제풀이	1449		
	Ch 11. 탐욕 알고리즘 - 01. 기초 문제풀이	1308		
	Ch 11. 탐욕 알고리즘 - 02. 핵심 유형 문제풀이	1291		
	Ch 12. 백 트래킹 - 01. 핵심 유형 문제풀이	1510		
실전 코딩	테스트 문제풀이			
	Ch 01.01. 코딩테스트란	203		
	Ch 01.02. 코딩테스트 분석하기 - 1	673		
	Ch 01.03. 코딩테스트 분석하기 - 2	470	강의자료 1	
	Ch 01.04. 개인 역량 분석하기	438		
	Ch 02.구현이란	239	2-1 구현이란	
	Ch 02. 자료형의 기본 활용과 Tip - 1	708	2-2 자료형의 기본활용 및 Tip1	
	Ch 02. 자료형의 기본 활용과 Tip - 2	947	2-2 자료형의 기본활용 및 Tip2	
	ch02 vscode setting	438		
	Ch 02.문제풀이 A - 행복	423		

파트명 챕터명	시간(초)	강의자료	비고
Ch 02.문제풀이 B - 수빈이와 수열	358		
Ch 02.문제풀이 C - 이름궁합 테스트	747		
Ch 02.문제풀이 D - 보너스 점수	370		
Ch 02 매개변수의 이해와 구조화	882	2-4 구조화	문제풀이
Ch 02 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 1 - 수 찾기	381		C++ 코드 1
Ch 02 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 2- 걸그룹 마스터 준석	519		
Ch 02 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 3 - APC는 왜 서브태스	713		
Ch 02. 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이1- The candy war	770		
Ch 02. 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이2 - Mixing Milk	632		
Ch 02. 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이3 - Z	624		
Ch 03예외처리 - 예외처리	1002	2-5 예외처리	
Ch 03. 문제풀이 1 - 주사위 세개, 주사위 네개	709		
Ch 03. 문제풀이 2- 두개의 손	533		
Ch 03. 문제풀이 3 - 단어 뒤집기 2	907		
Ch 03. 방향벡터- 01. 방향벡터	502	2-6 방향 백터	
Ch 03. 방향벡터 문제 풀이 1- 늑대와 양	606		
Ch 03. 방향벡터 문제 풀이 1 - 꽃길	998		
Ch 03. 코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 01. 탐색의 개념과 유형	624		
Ch 03. 코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 02. 문제풀이 A - 유기농 비	1197		
Ch 03. 코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 03. 문제풀이 B - MooyoM	1723		
Ch 03. 코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 04. 문제풀이 C - 2048	1518		
Ch 03. 코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 05. 문제풀이 D - 배열 돌려	1704		
Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 01. DP이론	442		
Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 02. 문제풀이 A - 경	720		
Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 03. 문제풀이 B - 기	1078		
Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 04. 문제풀이 C - 2	941		
Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 05. 문제풀이 D - 그	724		문제풀이 C++ 코드 2
Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 06. 문제풀이 E - 분	797		
Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 07. 문제풀이 F - I	1204		

파트명	챕터명	시간(초)	강의자료	비고
	Ch 05. 코딩테스트 유형별 분석 (탐욕 알고리즘) - 01. 문제풀이 A	417		
	Ch 05. 코딩테스트 유형별 분석 (탐욕 알고리즘) - 02. 문제풀이 B	438		
	Ch 05. 코딩테스트 유형별 분석 (탐욕 알고리즘) - 03. 문제풀이 C	454		
	Ch 05. 코딩테스트 유형별 분석 (탐욕 알고리즘) - 04. 문제풀이 D	549		
	Ch 05. 코딩테스트 유형별 분석 (탐욕 알고리즘) - 05. 문제풀이 E	537		
	Ch 06. 코딩테스트 유형별 분석 (수학) - 01. 수학이론 - 1	623		
	Ch 06. 코딩테스트 유형별 분석 (수학) - 02. 수학이론 - 2	806		
기술 면접	가이드			
	Ch 00 신입 기술면접 가이드라인 오리엔테이션 - 01 기술면접 강	691		
	Ch 00 신입 기술면접 가이드라인 오리엔테이션 - 02 채용 프로세:	379		
	Ch 00 신입 기술면접 가이드라인 오리엔테이션 - 03 최근 기술면	1099		
	Ch 01 이력서 작성 요령과 팁 - 01 채용 공고 이해와 팁	1134		
	Ch 01 이력서 작성 요령과 팁 - 02 채용 공고 기반, 이력서_발표자	826		
	Ch 02 자기소개 관련 주요 문항 및 답변 팁 - 01 자기소개 주요 문	608		
	Ch 02 자기소개 관련 주요 문항 및 답변 팁 - 02 실제 녹음한 면접	548		
	Ch 02 자기소개 관련 주요 문항 및 답변 팁 - 03 실제 녹음한 면접	685		
	Ch 03 CS 기본 지식 관련 주요 문항 및 답변 팁 - 01 CS 기본 지식	484		
	Ch 03 CS 기본 지식 관련 주요 문항 및 답변 팁 - 02 실제 녹음한	834		
	Ch 03 CS 기본 지식 관련 주요 문항 및 답변 팁 - 03 실제 녹음한	619		
	Ch 03 CS 기본 지식 관련 주요 문항 및 답변 팁 - 04 실제 녹음한	743	[기술면접 가이드] 강의자료	
	Ch 04 프로그래밍 언어별_각 IT 분야별 예시 문항 및 답변 팁 - 01	272		
	Ch 04 프로그래밍 언어별_각 IT 분야별 예시 문항 및 답변 팁 - 02	805		
	Ch 04 프로그래밍 언어별_각 IT 분야별 예시 문항 및 답변 팁 - 03	811		
	Ch 04 프로그래밍 언어별_각 IT 분야별 예시 문항 및 답변 팁 - 04	500		
	Ch 04 프로그래밍 언어별_각 IT 분야별 예시 문항 및 답변 팁 - 05	760		
	Ch 05. 손코딩 관련 주요 문항 및 단계별 답변 팁 - 01 손코딩 문항	776		
	Ch 05. 손코딩 관련 주요 문항 및 단계별 답변 팁 - 02 실제 녹음한	1028		
	Ch 05. 손코딩 관련 주요 문항 및 단계별 답변 팁 - 03 실제 녹음한	582		
	Ch 05. 손코딩 관련 주요 문항 및 단계별 답변 팁 - 04 손코딩 문항	1333		

파트명	챕터명	시간(초)	강의자료	비고
	Ch 05. 손코딩 관련 주요 문항 및 단계별 답변 팁 - 05 손코딩 문항	1027		
	Ch 05. 손코딩 관련 주요 문항 및 단계별 답변 팁 - 06 손코딩 문항	865		
	Ch 06. 신입 기술면접 가이드라인 총정리 - 01 신입 기술면접 준비	302		