

파트명	챕터명	시간(초)	강의자료	비고
자료구조 이론				
	01. 강의 소개 및 학습 방법	593	자료구조 이론 강의자료 1	
	02. 자료구조와 알고리즘이란	887		
	03. 파이썬, 주피터 노트북 설치 - MAC	792		
	04. 파이썬, 주피터 노트북 설치 - Window	561		
	05. 주피터 노트북 사용법	643		
	06. 배열	845	자료구조 이론 강의자료 2	
	07. 파이썬과 배열	883		
	08. 큐 (Quene) -1	925		
	09. 큐 (Quene) -2	854		
	스택 (Stack)	1859		
	링크드 리스트 (Linked List) -1	1738		
	링크드 리스트 (Linked List) -2	1172		
	링크드 리스트 (Linked List) -3	1063		
	링크드 리스트 (Linked List) -4	2088		
	시간 복잡도 - 알고리즘 복잡도 표현 방법- 1	956		
	시간 복잡도 - 알고리즘 복잡도 표현 방법,- 2	1724		
	해쉬 테이블 - , 해쉬 테이블 - 1	1658		
	해쉬 테이블 - 해쉬 테이블 - 2	946		
	해쉬 테이블 - 해쉬 테이블 - 3	1302		
	해쉬 테이블 - , 해쉬 테이블 - 4	1204		
	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	알고리즘 강의자료	
	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		
	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 알고리즘 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	나동빈 강사님 강의자료 강의자료 드라이브 + 깃헙 문제풀이 링크	
	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		
	Chaper.06 기본 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이	1294		
	Chaper.07 고급 탐색 알고리즘 - 기초 문제풀이	1078		
	Chaper.07 고급 탐색 알고리즘 - 핵심 유형 문제풀이	1133		
	Ch 08. 동적 프로그래밍 - 01. 기초 문제풀이	1473		
	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 코딩테스트 문제풀이				
	Ch 01.01. 코딩테스트란	203	실전 코딩테스트 문제풀이 강의자료 1	
	Ch 01.02. 코딩테스트 분석하기 - 1	673		
	Ch 01.03. 코딩테스트 분석하기 - 2	470		
	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		문제풀이 C++ 코드 1
	Ch 02.문제풀이 C - 이름궁합 테스트	747		
	Ch 02.문제풀이 D - 보너스 점수	370		
	Ch 02 매개변수의 이해와 구조화	882	2-4 구조화	
	Ch 02 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 1 - 수 찾기	381		
	Ch 02 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 2- 걸그룹 마스터 준석	519		
	Ch 02 매개변수의 이해와 구조화 문제풀이 3 - APC는 왜 서버태그	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 벡터	
	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		문제풀이 C++ 코드 2
	Ch 03. 코딩테스트 유형별 분석(탐색) - 02. 문제풀이 A - 유기농 배	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 돌리	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 - 거	1078		
	Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 04. 문제풀이 C - 2	941		
	Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 05. 문제풀이 D - 거	724		
	Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 06. 문제풀이 E - 분	797		
	Ch 04. 코딩테스트 유형별 분석 (동적계획법) - 07. 문제풀이 F - 파	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. 수학기론 - 1	623		
	Ch 06. 코딩테스트 유형별 분석 (수학) - 02. 수학기론 - 2	806		
기술 면접 가이드				
	Ch 00 신입 기술면접 가이드라인 오리엔테이션 - 01 기술면접 강의	691	[기술면접 가이드] 강의자료	
	Ch 00 신입 기술면접 가이드라인 오리엔테이션 - 02 채용 프로세스	379		
	Ch 00 신입 기술면접 가이드라인 오리엔테이션 - 03 최근 기술면접	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		
	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		