

교육 과정 소개서.

합격의 하이패스 : SQLD 자격 과정



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/dev_online_sqlldpassnew
강의시간	21시간 23분
문의	고객센터

강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대 에 나의 스케줄대로 수강
원하는 곳 어디서나	시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 어디서든 수강
무제한 복습	무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 몇번이고 재생



강의목표

- 데이터 모델링부터 SQL 기본 문법, DDL, DML, JOIN 등의 다양한 활용법까지, 방대한 내용을 단계별 커리큘럼으로 구성해 바쁜 수강생이 빠르고 확실하게 합격할 수 있도록 만들었습니다.
- 설치부터 설정까지! 완전 처음부터 함께 하는 실습 환경 구축합니다.
- SQLD를 누구보다 잘 아는 강사! 전문가와 함께 자격증 시험 완벽 대비합니다.

강의요약

- 취업/이직/승진에 필수인 SQLD 자격 시험을 14시간 수강으로 완벽하게 준비 가능합니다.
- 국가공인 SQL 전문가 강사가 친절한 이론 설명, 문제풀이 노하우, 핵심 요약집까지 책임 제공합니다.
- 최신 출제 트렌드 반영한 문제풀이 중심 교육으로 합격률을 높이는 명확한 방법 제시합니다.
- 공부 중 생긴 궁금증은 바로 바로! 수강생 전용 질의응답 채널 운영합니다. (*해당 질의응답 채널은 2024년 5월 중 종료될 예정입니다.)



강사

이경오

과목

- SQLD

약력

- [이력]
- 국가공인 SQL 전문가 자격 보유
- 現) 혁신대상기업 Date총괄사업부장
- 前) 오라클 파트 국내 1위 업체 데이터 컨설팅TF 리더
- 前) 데이터 컨설팅 업체 선임 컨설턴트
- [저서]
- 개발자를 위한 오라클 SQL 튜닝

CURRICULUM

01.

오라클 실습 환경 구축

파트별 수강시간 01:06:16

Ch01. 오라클/DBever 설치
Ch01_1 오라클 18c XE 설치
Ch01_2 오라클 18c XE 제거
Ch01_3 DBever 다운로드 및 설치
Ch02. SQLD 사용자 실습 환경 구축
Ch02_1 SQLD 사용자 실습 환경 구축

CURRICULUM

02. SQLD

파트별 수강시간 14:19:25

Ch01. 데이터 모델링의 이해 - 1-1. 데이터 모델의 이해
Ch01. 데이터 모델링의 이해 - 1-2. 엔터티(Entity)
Ch01. 데이터 모델링의 이해 - 1-3. 속성(Attribute)
Ch01. 데이터 모델링의 이해 - 1-4. 관계(Relationship)
Ch01. 데이터 모델링의 이해 - 1-5. 식별자
Ch01. 데이터 모델링의 이해 - 1-6. 연습 문제
Ch02. 데이터 모델과 성능 - 2-1. 성능 데이터 모델링의 개요
Ch02. 데이터 모델과 성능 - 2-2. 정규화와 성능
Ch02. 데이터 모델과 성능 - 2-3. 반정규화와 성능
Ch02. 데이터 모델과 성능 - 2-4. 대량 데이터에 따른 성능
Ch02. 데이터 모델과 성능 - 2-5. 데이터베이스 구조와 성능
Ch02. 데이터 모델과 성능 - 2-6. 분산 데이터베이스와 성능
Ch02. 데이터 모델과 성능 - 2-7. 연습문제
Ch 03. SQL 기본 - 3-1. 관계형 데이터베이스 개요 (2022.07. 변경)
Ch 03. SQL 기본 - 3-2. DDL(DATA DEFINITION LANGUAGE)
Ch 03. SQL 기본 - 3-3. DML(DATA MANIPULATION LANGUAGE)
Ch 03. SQL 기본 - 3-4. TCL(TRANSACTION CONTROL LANGUAGE)
Ch 03. SQL 기본 - 3-5. WHERE 절
Ch 03. SQL 기본 - 3-6. 함수(FUNCTION)
Ch 03. SQL 기본 - 3-7. GROUP BY, HAVING 절
Ch 03. SQL 기본 - 3-8. ORDER BY 절
Ch 03. SQL 기본 - 3-9. 조인(JOIN)
Ch 03. SQL 기본 - 3-10. 연습문제

CURRICULUM

02. SQLD

파트별 수강시간 14:19:25

Ch 04. SQL 활용 - 01. 표준 조인(STANDARD JOIN)
Ch 04. SQL 활용 - 02. 집합 연산자
Ch 04. SQL 활용 - 03. 계층 형 질의와 SELF 조인
Ch 04. SQL 활용 - 04. 서브 쿼리
Ch 04. SQL 활용 - 05. 그룹 함수
Ch 04. SQL 활용 - 06. 윈도우 함수(WINDOW FUNCTION)
Ch 04. SQL 활용 - 07. DCL(DATA CONTROL LANGUAGE)
Ch 04. SQL 활용 - 08. 절차형 SQL
Ch 04. SQL 활용 - 09. 연습문제 - 1번~5번
Ch 04. SQL 활용 - 09. 연습문제 - 6번~11번
Ch 04. SQL 활용 - 09. 연습문제 - 12번~18번
Ch 04. SQL 활용 - 09. 연습문제 - 19번~20번
Ch 04. SQL 활용 - 09. 연습문제 - 21번~25번
Ch 05. SQL 최적화 기본 원리 - 01. 옵티마이저와 실행계획
Ch 05. SQL 최적화 기본 원리 - 02. 인덱스 기본
Ch 05. SQL 최적화 기본 원리 - 03. 조인 수행 원리
Ch 05. SQL 최적화 기본 원리 - 04. 연습 문제

CURRICULUM

03.

실전 예상문제

파트별 수강시간 05:57:27

Ch01. SQLD출제예상 1회차
SQLD출제예상 1회차 - 1. 데이터 모델링의 이해 1~5번
SQLD출제예상 1회차 - 1. 데이터 모델링의 이해 6~10번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 1~5번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 6~10번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 11~15번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 16~20번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 21~25번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 26~30번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 31~35번
SQLD출제예상 1회차 - 2. SQL 기본 및 활용 36~40번
Ch02. SQLD출제예상 2회차
SQLD출제예상 2회차 - 1. 데이터모델링의 이해 1~5번
SQLD출제예상 2회차 - 1. 데이터모델링의 이해 6~10번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 1~5번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 6~10번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 11~15번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 16~20번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 21~25번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 26~30번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 31~35번
SQLD출제예상 2회차 - 2. SQL 기본 및 활용 36~40번

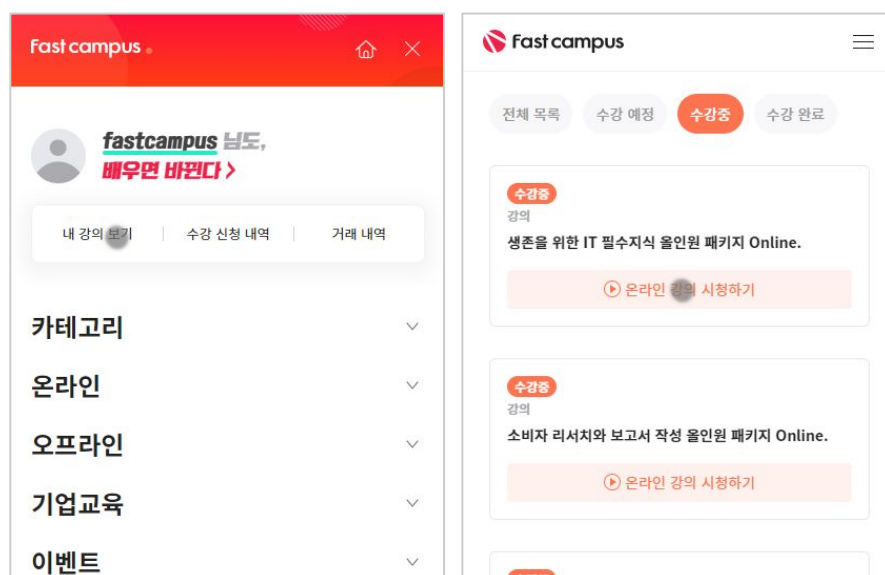


주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지**하고 있으며 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.



환불 규정

- 온라인 강의는 각 과정 별 '정상 수강기간(유료수강기간)'과 정상 수강기간 이후의 '복습 수강기간(무료수강기간)'으로 구성됩니다.
- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 이내	100% 환불 가능 (단, 수강하셨다면 수강 분량만큼 차감)
수강 시작 후 7일 경과	정상(유료) 수강기간 대비 잔여일에 대해 환불규정에 따라 환불 가능

※ 강의별 환불규정이 상이할 수 있으므로 각 강의 상세페이지를 확인해 주세요.