

5일 (목)

1. 정보처리기사 필기 공부 - 데이터베이스 구축

2) 물리 데이터베이스 설계

- 사전 조사 분석
- 데이터베이스 저장 공간 설계
- 트랜잭션 분석 / CRUD 분석
- 인덱스 설계
- 뷰 설계
- 클러스터 설계
- 파티션 설계
- 데이터베이스 용량 설계
- 분산 데이터베이스 설계
- 데이터베이스 이중화 / 서버 클러스터링
- 데이터베이스 보안 / 암호화
- 데이터베이스 보안 - 접근통제
- 데이터베이스 백업
- 스토리지
- 논리 데이터 모델의 물리 데이터 모델 변환
- 물리 데이터 모델 품질 검토