

| 회차

1. 서비스지향 아키텍처

2. 피코넷 시그니

3. 서비스 지향 네트워킹

4. 인스트럭션 디코더

5. SELECT *

FROM 사명

WHERE 데이터 LIKE 'symmetry';

6. $ps = add$ $ps = sub$

7. SELECT A. 자료번호 AS ~

, A. 자료명 AS ~

, B. 명칭 AS ~

FROM 자료 A LEFT JOIN 명칭 B

ON A. ~ = B. ~;

8.

9. '속성-값 쌍', '키-값 쌍'으로 이루어진...
개방형 표준 포맷

10. 저장 방식 > 16

11. 1431

30 10 6 2
16 8 4 21

1 1 1 10

15 17 3 1

8 4 2 1

1 1 1 1

11110
x 1111

1110

11110
1 1111

11111

12. 연쇄 복귀

13. 4 분해능 종속 관계 2NF

14. world

15. ALTER TABLE SOOJEBI

MODIFY SOOJEBI_NUM NUMBER(6);

16. 처리기 데이터 흐름 데이터 저장소
(PROCESS)

17. 가변 문~ 논리 문~

18. 신뢰성 효율성

19. 데크

20. Sub Super

2 회차

1. UVB

2. 킨 스위치

△ 3. 검종 확인

! 4. 조각의 조각상이기에 ^{자크몽터} ~~타의~~의 이벤트를 간단히
위해 ~~명사~~ ~~3분~~은 ...
문자로 명함하기 하는데 목적

5. 20 40 70

6. 129

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 -1 3 15 9 16 128 119 129

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline 128 \end{array}$$

7. 지식

8. 백인드

9. 하나의 일처리 단위로 무리나장, 일관성
, 격리성, 영속성 이 특징을 갖는다.



10. REVOKE INSERT ON DEPT
FROM 신민아;

11. arr[i] arr[i]

12. Hub & Spoke

13. 이상 현상

14. 1024

b 2

e 10

i 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

r 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024

15. DROP VIEW 생성;

16. 스프린트 ^{불법} 번 다운 라트

17. 불법적인 내부의 ^{불법} 정보유출이나 외부의 ^{불법} 침입을 막는 보안시스템



18. LRU LFU

1 91

2 6

3 01

BCNF 추이

19. 4NF

4 다의

5 7%

20. 5 10

3 회

1. 데이터 파도 데이터 웨어하우스

사용하는 데이터 양복기

2. 트랜잭션이 [✓] 각 쿼리마다 트랜잭션이

해제 하는 데이터 사용 ~~사용~~ *

동점적 사용

3. MATT

4. INSERT INTO 학생

VALUES ('202101', '01/01/2021', '202101',
, '010-1234-5678');

5. CSMA/CD CSMA/CA

전송 속도: 10G

6. 2023

7. 스펙 차이는 솔루션

8. RPO

9. SELECT A.행번호 AS 행~

, A.행명 AS 행~

, B.가짜 AS 가~

FROM DLT A INNER JOIN DLT가짜 B
ON A.행번호 = B.행번호 ;

10. 거리 벡터 알고리즘

11. 2D

C 1 2 3 4
ret 1 3 9 20
→ → →
dist 3
n 4

12. 클리어링 하우스

개념 정리
13. 트리

14. P(String) : Soojebi 2021

15. CREATE VIEW 사원부

AS SELECT 사번, 이름

FROM 사원

WHERE 성별 = 'M';

16. 의존성 역전칙 ~~법칙~~
원

17. 방향 그래프

18. Git

19. ~~배치~~ ~~유형~~ 공간 지명성

20. 30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2		6		12		20		30