

9 회

1 회 2 회

1. 사 회 공 학

2. 스 마 트 그 리 드

3. ① 사 회 공 학 ② 사 회 기 관

4. ① PUSH ② PULL ③ COMMIT
 지 크 인 지 크 인

5. CREATE INDEX 학 번 인덱스
ON 학 생 (학 번);

6. not found 20

arr [10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]

7. SCOUTER

8. 플 러 그 인 방 식

9. ROLLBACK을 위한 시점을 지정하는
TCL이다

10. SELECT 이름, 속력, RANK (~~속력~~) AS 등급
FROM 경선
ORDER BY 속력 DESC;
DENSE_RANK OVER (ORDER BY 속력 DESC) AS 등급

11. C S S S

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

12. SHIA-1

13. ① 신로118 보강

호관 21.7

② 호관 21.7

연간 21.7 5.2

14. 17)

1

1 2 3

1 2 3 4

15. SELECT *

FROM H678

ORDER BY A78 DESC, ZL34 DESC;

16. ① FIFO

② ~~RLU~~ ③ ~~RFU~~

LRU

LFU

17. ① 802.11ad

② 802.11ax

18. ① SMTP ② POP3 ③ IMAP

19. ① 인터클라우드 ② 메타 클라우드 ③ 멀티클라우드

20. 10 5 4 3 2

3, 4, 10, 2, 5 10 5 3 2 4

4 3 10 2 5 10 5 4 2 3

10 5 4 3 2

10 3 4 2 5

10 3 4 2 5

10 4 3 2 5

10 4 3 2 5

10 5 3 2 4

i 0 ✓ ✓ ✓ ✓
j 1 2 3 4
i 1 ✓ ✓ ✓ ✓
j 2 3 4

i 2 ✓
j 3 4
i 3
j 4

10월

1회차

1. ~~Wifi~~ ONE 쪽 네트워크

2. DLP

3. 17530

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	33	36	40	45		58		75
					51		66	

4. ① RSA ② ECC ③ ElGamal

5. ① 도커 ② 하이퍼 바이저

6. DELETE FROM 테이블
WHERE 이름 = '이름값';

7. 코드 반독화

8. 속도가 빠르고 비싼 리눅스 비엔즈생이특성

9. 이분 트리 문제

10. SELECT ~~A~~^B 자꾸를 번로 AS 자꾸를번로
A. 자꾸를번 AS ~ 명
B. 응시료 AS ~ 료

FROM 자꾸 A RIGHT JOIN 응시료 B
ON A. 자꾸를번로 = B. 자꾸를번로;



학생 번호

11, ~~6~~³ : 0 0 0
✓ 0 1 2
 0 1 2
: | \ /
✓ 0 (2
 1 2 3

12. MVC 패턴

13. 바일 - 라파엘과 모델

14. ~~extends~~ implements

15. ~~정형식~~ 랑어...?

트래잭션

16. ① C(스페리) ② 문맥 교환

17. CMM(1)

18. ① 브루스리 방법 ② 파레토 방법

19.

20. 12

	→	→	→
	1	2	3
a	1	2	3
b	2	3	5
c	2	3	5
sum	2	7	12

9월 2주

1. ~~DLC~~ 사회 공학

2. 스마트 그리드

3. ① 재공작 ② 재가배

4. ① 체크인 ② 체크아웃 ③ 커먼

5- CREATE INDEX 하위 인덱스

~~WHERE~~ (하위);
ON 하위

6. Not found 20

7. Scouter

8. 플러딩 방지

9. ROLLBACK은 이전 시점으로 되돌아가는 TCL

10. SELECT $0\frac{3}{2}$, $1\frac{3}{4}$
 , DENSE_RANK() OVER
 (ORDER BY $1\frac{3}{4}$ DESC)
 AS $5\frac{3}{4}$

FROM 225

ORDER BY 132 DESC;

11. CSSS

1 2 3 4 5 6 7 8 9

C S S S

12. ~~AHS~~ - 1 ^{SHA}

12. ~~115~~ - 1 21행 30행

13. 신리성, 만경성, 조종만, ~~동산~~ 217

14행

14. 17

15. SELECT *

FROM 163

ORDER BY 17 DESC, 21 DESC;

16. FIFO, LRU, LFU

17. 802.11ad, 802.11ax

18. ~~ICMP~~, POP3, IMAP
SMTP

19. 0101, 0110, 1011

20. 10 5 4 3 2

10월 2주

1. 011 $\frac{3}{4}$ 네트워킹
2. ~~PCC~~ DLP
3. 1530
4. ① RSA ② ECC ③ ElGamal
5. ① 5기 ② ~~245~~ ... 하이퍼바olic
6. DELETE FROM E101
WHERE 01 $\frac{2}{2}$ = '이동장';
7. 코드 ~~난~~ ⁵ ~~2~~ ₃
8. 하이퍼볼릭, 하이퍼리믹

4. 이분 트윈 공경

10. SELECT B. 2차원 공간 AS 2 ~

, A. 2차원 공간 AS ~

, B. 2차원 공간 AS ~

FROM 2차원 공간 A RIGHT JOIN 2차원 공간 B

ON A. 2 ~ = B. 2 ~ ;

11. 3

12. MVC 패턴

13. 2차원 공간 2차원

14. implements

15. 트랜잭션 관리

16. ① 디스크 ② 메모리

17. CMMI

18. ① 블록식 방법 ② 포트폴리오 방법

19.

20. 12

	3	4	5
a	1	2	3
b	2	3	5
c	2	3	5
sum	4	7	12