

22 3월 2일

1. ① 데이터 마트 ② 데이터 마이닝

2. ~~데이터 마이닝을 위한 데이터 사용~~ x

데이터 항목이 데이터 간에 상관관계가 존재하는지
검토하는 데이터 마이닝을 위한 사용 가능한 데이터

3. MQTT

4. INSERT INTO 학생

VALUES ('2021', '입학', '프로그램',
, '010-1234-5678');

5. ① ~~CDMA~~/CD ② ~~CDMA~~/CA

6. 2023

7. 스펙트럼 분석

8. RPO

9. SELECT A. 책번호 AS 책번호, A. 책명 AS 책명
 , B. 가격 AS 가격

from SMA Inner Join SM가격 B
 on A. 책번호 = B. 책번호 ;

10. 거리 벡터 알고리즘

11. 2D

	c1	2	3	4
b1	1			
d3		→	→	→
n4				
r1		3	9	21

12. 클리어닝 하우스

13. ~~시퀀스~~ 트리거

BIA	비즈니스 영향
RTD	물류 복구 시간
RPO	복구 복구 시간
DRP	재난 복구 계획
DRS	재난 복구 시스템

14. P(String) : Soojebi2021

15. CREATE VIEW 사원부

AS select 사번, 이름 from 사원
Where 사번 = 'M';

16. ~~이것은 무슨 의미?~~
의미는 영점의 위치

17. 방향 그래프

18. Git

19. 공간 지역화

20. 30
i 0 0 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9
s 0 → 0 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9
0 2 2 6 6 12 12 20 20 30

22 4월 1회

1. 온라인 분석하기

2. ① 시멘팅 방법 ② 문법으로

3. ~~시멘팅 방법~~ 다단계 피드백

4. =

5. GRANT STUDENT to SOOJEBI_SYS

GRANT ALL ON STUDENT

TO SOOJEBI_SYS WITH GRANT OPTION;

6. 25

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	→ 1	→ 2	→ 3	→ 4	→ 5	→ 6	→ 7	→ 8	→ 9	→ 10
50	→ 1	→ 1	→ 4	→ 4	→ 9	→ 9	→ 16	→ 16	→ 25	→ 25

7. 결과도

8. 낙관적 잠금 기법

9. select 부서, sum(급여) as 급여합계
from 직원
group by 부서;

10. AES

11. ~~51~~ 33 %X는 16진수로 표현

12. ~~네트워크 매핑~~ 전송 계층

13. 1차 정규화 ~~형~~ 형

51 19
32 16 8 4 2
1 1 / 0 0 11
2 1
3 3

1/4. Name : ЭГЭЭ price : 10,000

15. ~~7n~~ 6n 2/20

16. 3 공생법

17. OSPF

18. ① 키보드 ② 롤링

19. ① X SS ② $\sum_{i=3}^4 Q_L$ 상임

20. 4

~~2~~ 3 4 5 6 7 8 9

cnt 1 0 0, 0 1 0 1

5월 2주 | 회독

1. 기본 시범기반, 2기로 디리틀 3기 2차

2. 국문기

3. 문 문제비드

4. ① 하위 CASE ② 상위 CASE

5. Select 부서, SUM(급여) AS 급여합계
from 급여
GROUP BY 부서
HAVING SUM(급여) \geq 6000^x;

6. 4 3 56 65 78 $a = \begin{matrix} i=0 & 1 & 2 & 3 \\ \{56, 4, 3, 65, 78\} \end{matrix}$
 $i=1$ 4 56 } 65 78
 $i=2$ 4 3 56 65 78
 $i=3$ 4 3 56 65 78

14. 1) A 0

15. Commit

16. CoAP

17. ① ~~리미트~~ ② ~~정장~~ ③ ~~리미트~~
① 바디 바이트 수 한계 ② 통합 ③ 압축

18. ① ~~도플~~
① 가시적 도플 ② 동체적 도플 ③ 세부적 도플

19. 참조 무결성

20. 18

2 4 8 10

4회 2회

1. 온라인 분석처리
2. ① 시멘트 ② 온톤21

3. 다단계 피드백

4. =

5. GRANT ALL ON STUDENT
TO SOOJEBI-SYS WITH GRANT OPTION;

6. 25

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
✓									
		4		9		16		25	

7. 결합도

8. 낙관적 접근 기법

9. SELECT 부서, SUM(급여) AS 급여합계
FROM 직원
GROUP BY 부서;

10. AES

11. 33

$$\begin{array}{r} 45 + 6 = 51 \quad 19 \\ 32 \quad 16 \quad 8 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \\ 1 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \\ 3 \quad 3 \end{array}$$

12. 전총 계총

13. INF

14. 정보처리기사 price : 10,000원

15. 6개

16. ① 3 공부법 ② PERT

17. OSPF

18. ① COMMIT ② ROLLBACK

19. ① XSS ② SQL 삽입

20. 4

2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	0	1	0	1	0	1

5월 2회

1. 사법기관에 증거로 채택되기 위해 시행

2. 콧돈

3. 문프레시스

4. ① 하위(CASE) ② 상위(CASE)

5. SELECT 부서, SUM(급여) AS 급여합계
FROM 급여
GROUP BY 부서
HAVING SUM(급여) >= 6000;

6. 4 3 56 65 78 0 1 2 3
56, 4, 3, 65, 78
4, 56, 3, 65, 78
4 3 56, 65, 78

7. 사이트 간 요청 위조

8. IPv4를 개선한 프로토콜은, 128비트의 ~~32비트~~ ^{32비트}

9. ALTER ^{TABLE} ~~FROM~~ MODIFY ~~복사본~~
INTEGER PRIMARY KEY;

10. ① ~~on~~ ② hist[ic]

11. 라우팅 프로토콜

12. 해시 포인트 기법

13. 6 0 0 1 1 1 2 2 2
0 1 2 0 1 2 1 2
0 1 2 0 1 2 1 2

14. DAO

15. COMMIT

16. CoAP

17. ① ~~데이터~~ ② 통령 ③ 양쪽
바다 비문자 해당

18. ① ~~이름~~ ② ~~항상~~ 2013년도 ~~가시~~ 2013년도 ③ 시범 2013년도

19. 참조 목적 16

20. 18

24 ~~8~~ 10