

2020 2학기

1. 나쁜 예 모델 **아라인**

2. **개념적, 논리적, 물리적**

3. **SOAP**

4. **형상관리 도구**

5. **AJAX**

6. ~~목적성~~ **유효성**

7. **정적테스트**

8. select 학번, 이름

from 학생

where 학년 = '3' **where in (3, 4)**

or 학년 = '4';

9. create index from student

where name;

**create INDEX 'idx\_name**

**ON student (name ASC)**

10. 웹 프로그래머 SQL 구문을 삽입하여, 서버의 DB를 공격할 수 있는 공격 방식.

11. 메모리에 올라가려 많은 명령어는 되돌린다.  
수행되기 이전의 상태로 되돌리기 위한 명령어

12. IPsec

13. 안드로이드

14. chmod 751 a.txt

15. 목표복구시간

16. Observer Pattern

17. Linked Open Data

18. { '한국', '중국', '홍콩', '태국', '베트남' }

19. new

20.  $a = 10$

$CL = 10$

2020 3월

1. 소프트웨어 항상 변경 요청 검토 후 승인하여  
현재의 베이스 라인에만 반영될 수 있도록 통제
2. point to point hub & spoke
3. 사용자를 볼 때 UI가 무엇을 의미하는지  
쉽게 알 수 있어야 한다.  
사용자가 기능을 쉽게 파악할 수 있도록 해야 한다.
4.  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 1$   
 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7$
5. 동적 테스트 분 블록 테스트
6. ① Alter ② ~~in~~ ADD
7. select 과목을 min(점수) AS "최소점수", max(점수) AS "최대점수"  
from 학생  
group by 과목  
having (점수) >= 90  
AVG
8. delete 학생 Where 이름 = '민수'  
from
9. 외부 소켓, 내부 소켓, 논리 소켓은 구분되어 있으며  
각 소켓과 사이에는 물리적 층이 존재한다.  
데이터베이스의 전체적인 구조와 제약조건에 대한  
명령어를 기술했고 정의한 것.

10. DIVISION(÷)

11. OSPF

12. ICMP

13. 변수 및 함수의 인자 이름 앞에 데이터 타입은 명시하는 코딩 규칙

14. 결과의 변경 없이 코드의 구조를 재조정 한다

15. 프로토콜

16. 55 0

17. 234

18. 30

19. Vehicle name : Spark

20.

C를 우선 선택관두 1값만큼 증가시켰다.

객체 생성시 자동으로 호출되는 메서드.

멤버를 초기화 하는 목적으로 사용된다.

## 2020 4회차

1. 행위

2. 패키지 다이어그램

3. 샘플링 오라클

4. 동등 분할 테스트

5. Select 학과, Count(학과) AS "학과별 튜플수"  
from 학생  
Group BY 학과

6. 중간에서 데이터를 출력하는 ~~해킹방법~~ 행위

7. 인가된 사용료가 정보를 요구할 때 적시에 제공되어야 하는원칙

8. 삼입이상, ~~검색~~이상, 삭제이상 삼살개방!  
강신

9. 즉시강신

10. ① 준비 ② 실행 ③ 대기

11. IPv6

12. ~~리눅스~~ 유닉스 (UNIX)

13. 하둡

14. 블록체인

15. ~~VPN~~ NAT

16. KOREA

E A

~~KOREA~~ K

E

M

17. ① ~~2~~ 3 ② ~~4~~ 5

18. ①  $i < a.length$  ②  $n \% 2$

? 19. 1

$\begin{matrix} 101 \\ 100 \end{matrix}$   $a^0$  [1, 2, 3]

$a^1$  [4, 5]

$a^2$  [6, 7, 8, 9]

20. [1, 2, 3]

$\eta$

1 2 3

4 5

6  $\eta$  8 9

[1, 2, 3]

$\eta$

1 2 3

2020 1월 2주

1. 정규화 이후 성능향상을 위해 선택한다.  
(정규화에 위배된다)

2. XML

3. 같은 테스트<sup>케이스</sup>를 동일한 환경에서 반복하면  
새로운 문제를 발견할 수 없다.

4. ① 결함도 ② 응답도

5. F, H

6. JSON

7. ① 처리량 ② 응답시간 ③ 경과시간

8. ① 200 ② 3 ③ 1

9. Land attack

10. 구분, 의미, 타이밍

구의토

11. (대기시간 + 서비스시간) / 서비스시간

12. ① 원과성 ② 격리성

13. 물리계층

14. 헤더

15. 속 많은 데이터 중에서 중요도있는 정보를 찾아내는것

16. MD5

17. 20  $30000 / 300 / 5 = 20$   $n=4$

18. 50, 75, 85, 95, 100

19. 0 1 2 3

20. - 8