

2020 2학기 2학기

1. 애자일

2. 개념적 설계 → 논리적 설계 → 물리적 설계

3. ~~ICMP~~ SOAP

4. 형상 관리

5. AJAX

6. ~~명확성~~ 유효성

7. 정적 테스트

8. Select 학번, 이름
from 학생
where 학번 IN (3, 4);

9. Create INDEX idx_name
~~from~~ student (name ASC);
ON

10. 웹프로그래머 SQL 쿼리 삽입 서버의 데이터베이스를 공격

11. 실행되지 않았거나 이미 실행된 명령어를 되돌린다.
비정상 종료되거나 정상 종료되었어도 수행 이전으로
되돌리기 위한 명령어

12. IPSec

13. 안드로이드

14. Chmod 751 a.txt

15. ~~복원 대기 시간~~ 목표 복구 시간

16. Observer Pattern

17. Linked Open Data

18. { '323', '333', '333', '333', '333' }

19. new

20. $a = 10$

2020 3회차 2회독

1. 변경요청 검토, 승인. 현재의 데이터 라인에 반영되도록 통제

2. Point to point hub & spoke

3. 사용자가 쉽게 이해하는 식 만들어 준다.
기둥을

4. $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ ~~1~~

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ ~~*~~ \cap

5. 블랙박스 테스트

6. ① ALTER ② ADD

7. Select ~~과목~~, 과목이름,

min(점수) AS "최소점수", MAX(점수) AS "최대점수"

from 성적

GROUP BY 과목이름

HAVING AVG(점수) ≥ 90 ;

8. delete from 학생
Where 이름 = '민석';

△ DB의
9. 전제적인 구조와 제약조건 명세를 기술한 것.

10. ÷

11. OSPF

12. ICMP

13. 함수나 변수 앞에 데이터 타입을 명시한다.

14. ~~속성을 제외하고 다시 만든다.~~
적과의 변경없이 코드의 구조를 재구성한다.

15. 프로토콜

16. 0

17. 234

18. 30

△ 19. Vehicle name : Spark

20. 함수가 실행될 때 함께 실행되는 메소드

객체 생성시 자동으로 호출되는 메서드.

멤버를 초기화 하는데 목적이 있다.

2020 4월 2회 2회독

1. 행역

2. 패키지 다이어그램

3. 샘플링 오차

4. 군등 테스트 동등분할

5. Select 학과, COUNT(*) AS "학과별 튜플수"
from 학생
GROUP BY 학과;

6. 공간에서 흐름 처리하는 행위

네트워크 상에 통과되는 패킷들의 내용을 연보는 행위

7. 인가된 사용자에게 정보요구시 즉시 제공되어야 함

8. ~~상대~~이상, 상압이상, 갱신이상
상제

9. 즉시 갱신

10. ① ~~실행~~ ① 준비 ② 실행 ③ 대기

11. IPv6

12. 유닉스

13. 하둡

14. 블록체인

15. NAT

16. KOREA
EA
K
E
M

17. ① 3 ② ⑤

18. ① $i < a.length;$

② $i \neq 2$

19. 1

$\begin{array}{c} 100 \\ 101 \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{c} 101 \\ 0 \end{array} \quad [1, 2, 3]$

$\begin{array}{c} 101 \\ 1 \end{array} \quad [4, 5]$

20. $[1, 2, 3]$

$\begin{array}{c} 101 \\ 2 \end{array} \quad [6, 7, 8, 9]$

η

1 2 3

$[4, 5]$ 4 5

$[6, 7, 8, 9]$ 6 η 8 9