

1. DROP TABLE 직원

(96)

2. CREATE TABLE 직원

(사원 CHAR(15) PRIMARY KEY,

이름 CHAR(4) NOT NULL,

재직번호 CHAR(20) UNIQUE,

부서번호 CHAR(10) FOREIGN KEY REFERENCES 부서

경력 INT,

기본급 INT CHECK (^{기본급} ~~VALUE~~ >= 1000,000) ;

3. SELECT * FROM 사원

4. SELECT DISTINCT ~~사원~~ 이름

FROM ~~사원~~ ~~JOIN~~ 자계증

~~이름~~ ~~사원.이름~~ ~~=~~ ~~자계증.이름~~

WHERE ~~자계증~~ 경력 >= 3 ;

5. SELECT 사원.이름, 사원.재직번호, 사원.기본급

FROM 사원 LEFT JOIN 자계증

ON 사원.이름 = 자계증.이름 WHERE 이름 NOT IN (SELECT 이름

WHERE 자계증.경력 IS NULL ;

FROM 자계증)

6. SELECT 사원.이름

FROM 사원 JOIN 자계증

ON 사원.이름 = 자계증.이름

GROUP BY 사원.이름

HAVING COUNT(분야) >= 2 ;

7. CREATE VIEW 3학년학생

AS (SELECT * FROM 학생

WHERE 학년 = 3)

~~ON UPDATE CASCADE~~

WITH CHECK OPTION

~~ON DELETE CASCADE ;~~

8. 010 ~.

9. ① COMMIT ② ROLLBACK
③ GRANT ④ REVOKE ⑤ CASCADE

10. GRANT SELECT ON 강라 TO 홍길동

11. GRANT ALL ON 학생 TO 홍길동 ON GRANT ???
WITH GRANT OPTION

12. REVOKE INSERT ON ~~IP~~ FROM ~~바우민~~

13. \sim CASCADE

14. ① DELETE FROM 상품 WHERE 제품코드 = "P-20";
② INSERT INTO 상품
VALUES ("P-20", "PLAYER", 8800, 6600);

15. SELECT ~~상위~~ ~~MAX(종이)~~ 종이 WHERE 종이 IN (SELECT MAX(종이)
FROM 재활용)

16. ① 150 ② 3 ③ 1

17. ① $\frac{1}{2}$ ② 24 ③ 사육

18. 학번이 S로 시작하는 3글자

19. ① 2 ② 2 ③ 4

20. ① 장하내역 ② 학과 ③ AUG (장하금)

21. ① =60 ② 자원화나 ASC, 정가 DESC

22. ① ALTER TABLE

② ADD ~~COLUMN~~

23. %\^%

24. 15000

25. ① UPDATE ② SET ③ WHERE

26. ① IN 직원(부서명) 직원.부서명 %TYPE

p107 ② 부서명 = deptName

p130 ③ ~~employeeCount~~ salaryVar

④ ~~employeeCount = 0~~ salaryCur% NOTFOUND

⑤ avgSalary

27. ① FUNC_GEN (등록번호, 학과)

② 학과 = b

③ RETURN code

28. ① ODBC

② MyBatis

29. $136/4 = 34$ n.M_LMARK = 34

n.M_LAFID + n.M_LMARK = 63

30. ① Web Sener

② WAS

31. SHOW ERRORS;

92. 개체를 통해 DB를 조작하는 것...?

개체나 관계형 데이터베이스를 연결하는 기호
의 데이터