-널 값(NULL) (데이터 조회)

A. MS SQL 실습: ISNULL()

C. Oracle: NVL(), NVL2(), COALESCE()

❖ **널 값(NULL)**: 알려지지 않은 값(unknown)

(미확인 값으로 값을 모르거나 아직 적용되지 않은 값을 의미, 숫자 0도 아니고 문자 공백도 아니다)

급여 테이	블							-
사원번호	사원명	주민등록번호	소속부서	직급	성별	본봉	수당	
1111	홍길동	801211-1111111	AA	과장	남	2000000	100000	
2222	임꺽정	850505-2222222	AA	사원	여	1200000	300000	
6666	송종국	730301-1444444	BB	부장	남	2500000	50000	
5555	차두리	821004-1333333	AA	사원	남	1150000	300000	
/* 수당이 NULL 인 데이터 입력 */								
insert into 급여 values('3333','이병진','830301-1555555','CC','사원','남', 1200000, NULL);								
insert into 급여 values('4444','우현정','891004-2666666','CC','사원','여', 1150000, NULL);								

❖ NULL 값 검색: IS NULL 또는 IS NOT NULL

수당이 없는 사원을 검색하라	오류	사원번호	사원명	주민등록번호	소속부서	직급	성별	기본급	수당
select *	select *	3333	이병진	830301-1555555	CC	사원	남	1200000	NULL
from 급여	from 급여	4444	무현정	891004-2666666	CC	사원	Ø	1150000	NULL
where 수당 IS NULL;	where 수당 = NULL;								

❖ NULL 값 처리하는 함수

A. MS SQL 실습

ISNULL() 함수				
사원의 기본급과 수당을 합하여 12개월치 월급을 계산하라select 사원	사원번호	사원명	직급	1년급여
	1111	홍길동	과장	25200000
│ 번호. 사원명. 직급. (기본급+수당)*12 as '1년급여'	2222	임꺽정	사원	18000000
_ , ', ', ', ' ' '	3333	이병진	사원	NULL
from 급여;	4444	우현정	사원	NULL
	5555	차두리	사원	17400000
	6666	송종국	부장	30600000
사원의 기본급과 수당을 합하여 12개월치 월급을 계산하라	사원번호	사원명	직급	1년급여
	1111	홍길동	과장	25200000
NULL값 처리: ISNULL() 함수	1111 2222	홍길동 임꺽정	과장 사원	25200000 18000000
NULL값 처리: ISNULL() 함수				
NULL값 처리: ISNULL() 함수 select 사원번호, 사원명, 직급, (기본급+ISNULL(수당,0))*12 as '1년급여'	2222	임꺽정	사원	18000000
NULL값 처리: ISNULL() 함수	2222 3333	임꺽정 이병진	사원 사원	18000000 14400000

C. Oracle 실습

SQL> select + from 급여 where 수당 is null;									
사원번호 사원명 주민등록번호 소속부서 직급 성별 기본급	수당								
컬럼값이 NULL 이면 어떤 연산 수행해도 결과 NULL	NVL() 함수 : 첫번째인수 NULL 이면 두번째인수 대체								
SQL> select 사원번호, 사원명, 직급, 기본급+수당 2 from 급여;	SOL> select 사원번호, 사원명, 직급, 기본급, 수당, 2 기본급+WL(수당,D) SI, MVL(기본급+수당, 기본급) S2 3 from 급여;								
사원번호 사원명 직급 기본급+수당 	사원번호 사원명 직급 기본급 수당 S1 S2								
1111 홍길동 과장 2100000 2222 입작정 사원 1500000 6666 송종국 부잔 2550000 5555 차두리 사원 1450000 3333 이병진 사원 4444 무현정 사원	1111 홍길통 교장 2000000 100000 2100000 2100000 22222 일꺽정 사원 1200000 300000 15000000 5550000 25500000 55550000 25500000 555555 차두리 사원 1150000 300000 1450000 1450000 1450000 1450000 1450000 1440000 1440000 1440000 1440000 1440000 1440000 1440000 1440000 1440000 1440000 1440000 14400000 14400000 14400000 14400000 14400000 14400000 14400000 14400000 14400000 14400000 144000000 14400000 14400000 14400000 14400000 144000000 14400000 14400000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 14400000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 1440000000 144000000 1440000000 1440000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 14400000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 14400000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 1440000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 14400000 1440000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 144000000 1440000000 144000000 1440000000 1440000000 144000000 14400000000 1440000000 14400								
NVL2() 함수 : 첫번째인수가 null 이 아니면 두번째	COALESCE() 함수 : 첫번째인수 null 이면 두번째								
인수값 출력, 첫번째인수null이면 세번째 인수값 출력	인수값 출력, 두번째인수가 null이면 세번째 인수값출력								
SQL> select 사원번호, 사원명, 직급, 기본급, 수당, 2 NVL2(수당, 기본급+수당, 기본급) total 3 from 급여;	SQL> select 사원번호, 사원명, 직급, 기본급, 수당, 2 COALESCE(수당, 기본급, D) "co_result" 3 from 급여:								
사원번호 사원명 직급 기본급 수당 TOTAL	사원번호 사원명 직급 기본급 수당 co_result								
2222 임격정 사원 1200000 300000 1500000 6666 송중국 부장 2500000 50000 2550000 55555 차두리 사원 1150000 300000 1450000 3333 이병진 사원 1200000 1200000	1111 홍길동 과장 2000000 100000 100000 2222 임격정 사원 1200000 300000 300000 6666 송종국 부장 2500000 50000 50000 55555 차두리 사원 1150000 300000 300000 3333 이병진 사원 1200000 1200000 4444 우현정 사원 1150000 1150000								

[Quiz] 사원의 기본급과 수당을 합하여 12개월치 월급(1년급여)을 계산하라 (Oracle 실습)