# **SQL Pogramming**

- Day 2 -

2023. 04



# 목차

- Day 1. 데이터베이스와 SQL
- Day 2. 테이블 / 인덱스
- Day 3. DDL / DML / DCL / TCL
- Day 4. SELECT 기본문형 익히기1
- *Day 5*. SELECT 기본문형 익히기2
- Day 6. 서브쿼리 / 스칼라쿼리
- Day 7. 뷰 / 인라인뷰
- Day 8. 내장함수 일반
- *Day 9*. 내장함수 CASE
- Day 10. 조인 기본
- Day //. 조인 활용1
- Day 12. 조인 활용2

- Day /3. 데이터 압축하기1
- Day 14. 데이터 압축하기2
- Day 15. 데이터 늘리기1
- Day 16. 데이터 늘리기2
- Day 17. 인덱스 이해하기
- Day 18. SELECT 중요성
- Day 19. 분석함수1
- *Day 20*. 분석함수2
- **Day 21**. 분석함수3
- Day 22. 실전연습1
- Day 23. 실전연습2
- Day 24. 프로시저 만들기1
- Day 25. 프로시저 만들기2
- Day 26. SQL 리뷰하기



### ■ 테이블 (TABLE)

▶ 데이터를 저장하는 객체(OBJECT)로서 관계형 데이터베 이스

의 기본 단위

- ▶ 모든 데이터는 테이블에 등록이 되고, SQL을 이용하여 테이블로부터 원하는 데이터를 꺼내 올 수 있음
- ▶ 어떤 특정한 주제와 목적으로 만들어 지는 일종의 집합

<u>테이블 (출고주문상세)</u>				
출고차수	송장번호	상품코드	주문수량	ROWID
220801-001	RK2207280001070645	2111896	2	#02
220801-001	RK2207280001070645	2111895	6	#01
220801-001	RK2207280001070666	2110375	1	#04
220801-001	RK2207280001070666	2111896	3	#06
220801-001	RK2207280001070666	2111895	2	#05
220801-001	RK2207280001070666	2110372	2	#03
220801-001	RK2207280001070666	5110994	1	#07
220801-001	RK2207280001070682	2112526	3	#09
220801-001	RK2207280001070682	2112527	7	#10
220801-001	RK2207280001070682	2112525	4	#08

### ■ 인덱스 (INDEX)

▶ 데이터가 위치한 장소의 정보를 가진 일종의 주소록(정 렬)

- ▶ 데이터의 주소는 ROWID(물리적 주소)
- ▶ 인덱스는 원본 데이터인 테이블과 1:1로 매핑
- ▶ 원본 데이터인 테이블 1개에 대해 n개의 인덱스를 가질

수

있음

1				۱		
	▶ 인연	발생 개념생 한 라이트	역턱 조회	시에	<b>뇐앵소</b>	향생품코드
	ROWID	송장번호	상품코드	성능 :	ROWID	상품코드
	#01	RK2207280001070645	2111895		#03	2110372
	#02	RK2207280001070645	2111896		#06	2110375
	#03	RK2207280001070666	2110372		#07	5110994
	#04	RK2207280001070666	2110375		#01	2111895
	#05	RK2207280001070666	2111895		#04	2111895
	#06	RK2207280001070666	2111896		#02	2111896
	#07	RK2207280001070666	5110994		#05	2111896
	#08	RK2207280001070682	2112525		#08	2112525
	#09	RK2207280001070682	2112526		#09	2112526
	#10	RK2207280001070682	2112527		#10	2112527





# ■ 테이블 구조

용어	설명
테이블 (TABLE)	•행(ROW), 열(COLUMN)의 2차원 구조를 가진 데이터의 저장장소 •데이터베이스의 가장 기본적인 구성요소
컬럼/열	<ul><li>2차원 구조를 지닌 테이블에서 세로 방향으로</li></ul>
(COLUMN)	이루어진 하나하나의 특정 속성 <li>더 이상 나눌 수 없는 특성</li>
로우/행	• 2차원 구조를 지닌 테이블에서 가로 방향으로
(ROW)	이루어진 연결된 데이터 (레코드)

# ■ 테이블 관계

(Normalization)     세스       기본키 (Primary Key)     • 테이블에 존재하는 각 행을 한가지 의로로 특정할 수 있는 한 개 이상의 컬럼들 (식별자)	용어	설명
(Primary Key)     로 특정할 수 있는 한 개 이상의 컬럼들       (식별자)		확보하고 불필요한 중복을 줄이는 프로
이래키 • 다른 테이블의 기본키로 사용되고 있는		•테이블에 존재하는 각 행을 한가지 의미 로 특정할 수 있는 한 개 이상의 컬럼들 (식별자)
관계를 연결하는 컬럼 (테이블간 조인의 연결고리가 됨)		•다른 테이블의 기본키로 사용되고 있는 관계를 연결하는 컬럼 (테이블간 조인의 연결고리가 됨)

블	(TABLE)	열(COI	UMN)	
	송장번호	상품코드	주문수량	
	RK2201070645	2111896	2	
Ì	RK2201070645	2111895	6	행(ROW
٦	RK2201070682	2112526	3	'
	RK2201070682	2112527	7	
	RK2201070682	2112525	4	
				-

《출고주문상세》

《출고주문》

송장번호	주문자	주소
RK2201070645	홍길동	서현동
RK2201070682	이순신	야탑동

FK.	√FK	
송장번호	상품코드	주문수량
RK2201070645	2111896	2
RK2201070645	2111895	6
RK2201070682	2112526	3
RK2201070682	2112527	7
RK2201070682	2111895	4

상품코드	상품명
2111896	상품A
2111895	상품B
2112526	상품C
2112527	상품D
2112525	상품E

PK

PK



《상품M》

# ■ 정규화 이전 모습

송장번호	주문자	주소	상품코드	상품명	주문수량
RK2201070645	홍길동	서현동	2111896	상품A	2
RK2201070645	홍길동	서현동	2111895	상품B	6
RK2201070682	이순신	야탑동	2112526	상품C	3
RK2201070682	이순신	야탑동	2112527	상품D	7
RK2201070682	이순신	야탑동	2111895	상품B	4



### ■ 컬럼의 주요 데이터 유형 (Data Type)

- ▶ 특정 컬럼이 저장되는 데이터 유형을 말함
- ▶ 문자형 / 숫자형 / 날짜형 등

데이터 유형	설명	
CHAR(n)	•고정길이 문자 •CHAR(3)로 정의 → 'AB' 입력 시 실제로 입력되는 값은 'AB'	
VARCHAR2(n)	• 가변길이 문자 • VARCHAR2(3)로 정의 → 'AB' 입력 시 실 제로 입력되는 값은 'AB'	
NUMBER(p,s)	<ul> <li>가변길이 숫자</li> <li>p는 소수점을 포함한 전체 자릿수를 의미</li> <li>S는 소수점 자릿수를 의미</li> <li>NUMBER(5)로 정의 → 12345 등 정수 5자리까지 입력 가능</li> <li>NUMBER(5,2)로 정의 → 전체 5자리이므로 정수부는 3자리까지만 입력 가능하고소수부는 2자리까지 입력 가능</li> </ul>	
DATE	• 날짜 • 년/월/일/시/분/초까지 표현	
TIMESTAMP	•년/월/일/시/분/초 + 밀리초까지 표현	

### ■ 인덱스를 생성하는 목적

▶ 인덱스는 우리가 생성하여 보관하고 있는 데이터를 가능 하

빨리 검색하기 위해 존재하는 객체

### ■ 데이터를 검색하는 방법

- ① 테이블을 직접 읽는 방법 (FULL TABLE SCAN)
- 테이블에 포함된 전체 데이터를 읽으면서 조건에 부 합하는

레코드만 추출하는 방법

○ 예를 들어 테이블에 1억 건의 데이터가 입력되어 있다면,

1억 건의 데이터를 읽으면서 조건에 부합하는 10건

결과를 추출함 (READ량 : 1억 건)

② 인덱스를 읽고 테이블을 찾아가는 방법 (INDEX SCAN

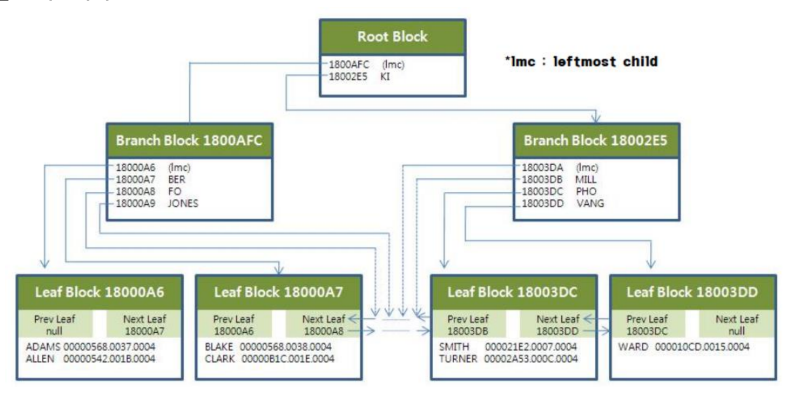
 $\rightarrow$ 

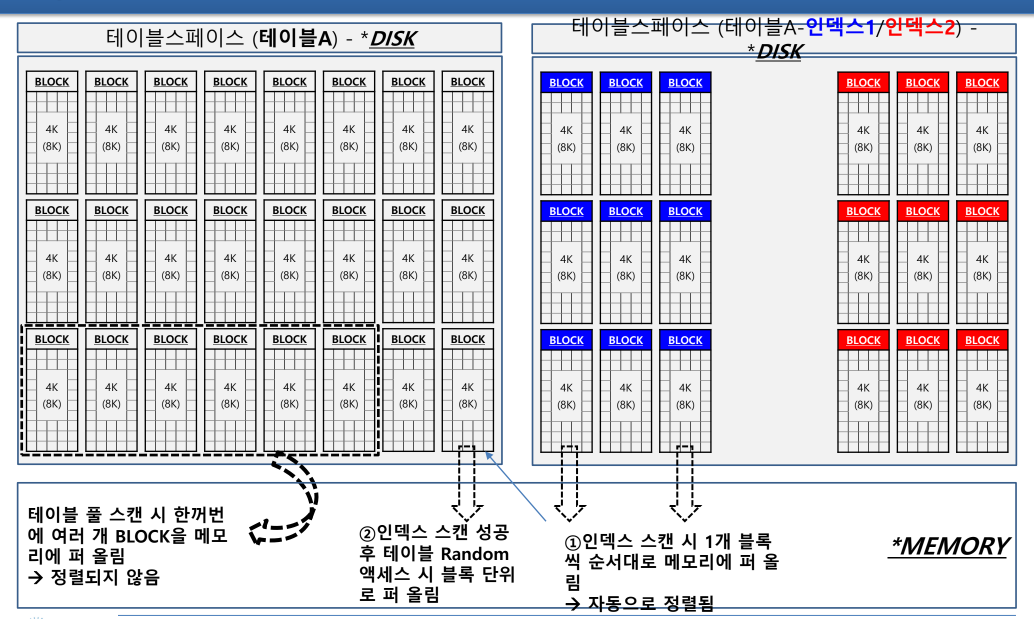
의

### **TABLE READ**)

○ 정렬된 인덱스에서 조건에 부합하는 레코드를 먼저 찾고

# ■ 인덱스의 구조







# Thank you!