**SQL** 

■ 목차 INDEX

	JOIN	UNION	서브쿼리	따라 學IT
L	nner JOIN Left JOIN ight JOIN	UNION 이란?	서브쿼리란? S	SQL 활용해보기

**JOIN** 

### JOIN Inner JOIN

11

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>
1		
2		

AB1

**A2** 

**A3** 

**B2** 

**B3** 

교집합 Inner JOIN

B1	B2	<b>B</b> 3
1		
3		
4		

#### JOIN Inner JOIN

11

SELECT 속성... FROM 테이블1

교집합 Inner JOIN INNER JOIN 테이블2

ON 테이블1.속성 = 테이블2.속성

## JOIN Left JOIN

11

<b>A</b> 1	<b>A</b> 2	<b>A</b> 3
1		
2		

Left가 기준 Left JOIN

B1	B2	<b>B</b> 3
1		
3		
4		

AB1	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>B2</b>	<b>B</b> 3
1				
2				

#### JOIN Left JOIN

11

SELECT 속성... FROM 테이블1

Left가 기준 Left JOIN LEFT JOIN 테이블2

ON 테이블1.속성 = 테이블2.속성

## JOIN Right JOIN

11

<b>A</b> 1	<b>A2</b>	<b>A3</b>
1		
2		

Right가 기준 **Right JOIN** 

B1	B2	<b>B</b> 3
1		
3		
4		

AB1	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>
1				
3				
4				

#### JOIN Right JOIN

11

SELECT 속성... FROM 테이블1

Right가 기준 Right JOIN RIGHT JOIN 테이블2

ON 테이블1.속성 = 테이블2.속성

# **UNION**

#### UNION UNION이란?

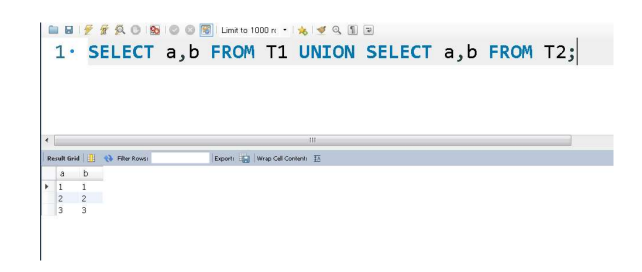
\_\_\_\_\_ 여러 개의 SELECT 문의 결과를 한번에 표현할 때 사용합니다.

각각의 SELECT 문으로 선택된 속성의 개수와 타입, 순서가 모두 같아야 한다.

**UNION** 

"

"



## UNION UNION이란?

11

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>
1		
2		

UNION

B1	B2	В3
1		
3		
4		

AB1	AB2	AB3
1		
2		
1		
3		
4		

서브 쿼리

### **서브 쿼리** <sup>서브쿼리란?</sup>

\_\_\_\_\_

SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, SET, DO 문을 사용할 때 해당 쿼리 내부에 또 다른 쿼리를 사용하는 것

**!!** 

서브 쿼리

1. SELECT a, b FROM T1 WHERE a IN (SELECT a FROM T2 WHERE b = 2);

"



실습

▮ 따라 ▮ 學IT

> 1. JOIN, UNION, 서브쿼리 사용해보기 앞에서 배운 SQL을 이용해서 데이터를 좀 더 다양하게 조회해보기