## **SQL** cheat sheet

## **bå**rnto**D**ev

<mark>NOT NULL</mark> ค่าในตารางหัามเป็น NULL

CONSTRAINT

ข้อทำหนดคุณสมบัติข้อ

### SQL SELECT / แสดงข้อมูล

SELECT c1, c2 FROM t1; แสดงคอลัมน์ c1. c2 จากตาราง t1

SELECT \* FROM t1:

แสดงคอลัมน์ทั้งหมดจากตาราง t1

SELECT MIN(c1) FROM t1;

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่มีค่า c1 น้อยที่สุด

SELECT MAX(c1), c2 FROM t1;

แสดงคอลัมน์ c1. c2 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่มีค่า c1 มากที่สด

SELECT COUNT(c1) FROM t1;

แสดงจำนวนแถวของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT SUM(c1) FROM t1; แสดงผลรวมของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT AVG(c1) FROM t1;

แสดงค่าเฉลี่ยของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT c1. c2

FROM t1

ORDER BY c1;

แสดงค่าเฉลี่ยของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT c1, c2

FROM t1

**ORDER BY c1 ASC/DESC;** 

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 เรียงลำดับโดยคอลัมน์ c1 (ASC ค่าน้อยไปมาก หรือ DESC ค่ามากไปน้อย)

**SELECT DISTINCT c1 FROM t1:** 

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่ไม่ซ้ำ

SELECT c1 FROM t1

**GROUP BY c1:** 

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่มีข้อมูลในคอลัมน์ c1 ไม่ซ้ำ

SELECT c1

FROM t1

**GROUP BY c1** 

HAVING c1 > c2:

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

เฉพาะแถวที่มีข้อมูลในคอลัมน์ c1 ไม่ซ้ำ โดยข้อมูลคอลัมน์ c1 > c2

### SQL OPERATOR / ดำเนินการเงื่อนไข

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 > 2 AND c2 = 'Dev';

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 > 2 และ c2 = 'dev' เท่านั้น

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 < 9 OR c2 != 'Dev';

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 > 9 หรือ c2 ไม่เท่ากับ 'dev' อย่างใดอย่างหนึ่ง

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 IN (1, 5, 9);

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1

โดยที่ข้อมลคอลัมน์ c1 มีค่าเท่ากับหนึ่งในค่าของ 1, 5 หรือ 9

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 BETWEEN 1 AND 5:

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1

โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 มีค่าอยู่ระหว่าง 1 ถึง 5

**SELECT \* FROM t1** 

WHERE c1 NOT BETWEEN 1 AND 5;

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1

โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 มีค่าไม่อยู่ระหว่าง 1 ถึง 5

### SQL JOIN / แสดงข้อมูลจากหลายตาราง

**SELECT \* FROM t1** 

**INNER JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1**:

แสดงข้อมูลจากตาราง t1 และ t2 ที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน

SELECT \* FROM t1

**LEFT JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1**:

แสดงข้อมลจากตาราง t1 ทั้งหมด

และข้อมูลจากตาราง t2 ที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน

SELECT \* FROM t1

RIGHT JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1;

แสดงข้อมูลจากตาราง t2 ทั้งหมด

และข้อมูลจากตาราง t1 ที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน

**SELECT \* FROM t1** 

RIGHT JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1;

แสดงข้อมลจากตาราง t1 และ t2

ทั้งที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน และไม่เท่ากัน

### SQL MANAGE DATA / จัดการข้อมล

INSERT INTO t1 VALUES (5, 6, 7);

เพิ่มข้อมลลงในตาราง t1

UPDATE t1 SET c1 = 8 WHERE c1 = 5:

แก้ไขข้อมูลในตาราง t1

เฉพาะแถ<sup>้</sup>วที่คอลัมน์ c1 มีค่าเท่ากับ 5 ให้เปลี่ยนค่านั้นเป็น 8

**DELETE FROM t1 WHERE c1 = 8**;

ลบข้อมูลในตาราง t1 เฉพาะแถวที่คอมลัมน์ c1 มีค่าเท่ากับ 8

### SQL MANAGE TABLE / อัดการตาราง

**CREATE TABLE t1(** 

c1 datatype constraint, c2 datatype constraint

สร้างตาราง t1 ที่มีคอลัมน์ c1 และ c2

**DROP TABLE t1**;

ลบตาราง t1

ALTER TABLE t1 ADD c3 datatype constraint;

เพิ่มคอลัมน์ c3 เข้าไปในตาราง t1

ALTER TABLE t1 DROP COLUMN c2:

ลบคอลัมน์ c2 ออกจากตาราง t1

**ALTER TABLE t1 RENAME t1 TO t2**;

แก้ไขชื่อตาราง t1 เป็น t2

ALTER TABLE t1 RENAME c1 TO c5:

แก้ไขชื่อคอลัมน์ c1 ในตาราง t1 เป็น c5

ALTER TABLE t1 MODIFY c1 datatype constraint;

แก้ไขคุณสมบัติของคอลัมน์ c1 ในตาราง t1

TRUNCATE TABLE t1:

ลบข้อมูลทั้งหมดออกจากตาราง t1

UNIQUE

Primary

สร้างสารบัญสำหรับเรียกใช้ข้อมูลแบบรวด

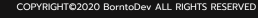






**(** 













# **SQL** cheat sheet (Easy print version)

### SQL SELECT / แสดงข้อมูล

SELECT c1, c2 FROM t1;

แสดงคอลัมน์ c1. c2 จากตาราง t1

SELECT \* FROM t1:

แสดงคอลัมน์ทั้งหมดจากตาราง t1

SELECT MIN(c1) FROM t1;

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่มีค่า c1 น้อยที่สุด

SELECT MAX(c1), c2 FROM t1;

แสดงคอลัมน์ c1. c2 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่มีค่า c1 มากที่สด

SELECT COUNT(c1) FROM t1;

แสดงจำนวนแถวของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT SUM(c1) FROM t1;

แสดงผลรวมของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT AVG(c1) FROM t1;

แสดงค่าเฉลี่ยของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT c1. c2

FROM t1

ORDER BY c1:

แสดงค่าเฉลี่ยของคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

SELECT c1, c2

FROM t1

ORDER BY c1 ASC/DESC;

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 เรียงลำดับโดยคอลัมน์ c1 (ASC ค่าน้อยไปมาก หรือ DESC ค่ามากไปน้อย)

SELECT DISTINCT c1 FROM t1:

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่ไม่ซ้ำ

SELECT c1

FROM t1

GROUP BY c1:

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1 เฉพาะแถวที่มีข้อมูลในคอลัมน์ c1 ไม่ซ้ำ

SELECT c1

FROM t1

**GROUP BY c1** 

HAVING c1 > c2:

แสดงคอลัมน์ c1 จากตาราง t1

เฉพาะแถวที่มีข้อมูลในคอลัมน์ c1 ไม่ซ้ำ โดยข้อมูลคอลัมน์ c1 > c2

### SQL OPERATOR / ดำเนินการเงื่อนไข

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 > 2 AND c2 = 'Dev';

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 > 2 และ c2 = 'dev' เท่านั้น

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 < 9 OR c2 != 'Dev';

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 > 9 หรือ c2 ไม่เท่ากับ 'dev' อย่างใดอย่างหนึ่ง

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 IN (1, 5, 9);

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 โดยที่ข้อมลคอลัมน์ c1 มีค่าเท่ากับหนึ่งในค่าของ 1, 5 หรือ 9

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 BETWEEN 1 AND 5:

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1 โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 มีค่าอยู่ระหว่าง 1 ถึง 5

SELECT \* FROM t1

WHERE c1 NOT BETWEEN 1 AND 5;

แสดงคอลัมน์ c1, c2 จากตาราง t1

โดยที่ข้อมูลคอลัมน์ c1 มีค่าไม่อยู่ระหว่าง 1 ถึง 5

### SQL JOIN / แสดงข้อมูลจากหลายตาราง

SELECT \* FROM t1

INNER JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1:

แสดงข้อมูลจากตาราง t1 และ t2 ที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน

SELECT \* FROM t1

**LEFT JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1**:

แสดงข้อมลจากตาราง t1 ทั้งหมด และข้อมูลจากตาราง t2 ที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน

SELECT \* FROM t1

RIGHT JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1;

แสดงข้อมูลจากตาราง t2 ทั้งหมด และข้อมูลจากตาราง t1 ที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน

SELECT \* FROM t1

RIGHT JOIN t2 ON t1.c1 = t2.c1;

แสดงข้อมลจากตาราง t1 และ t2

ทั้งที่มีค่าในคอลัมน์ c1 เท่ากัน และไม่เท่ากัน

### SQL MANAGE DATA / จัดการข้อมล

INSERT INTO t1 VALUES (5, 6, 7);

เพิ่มข้อมลลงในตาราง t1

UPDATE t1 SET c1 = 8 WHERE c1 = 5:

แก้ไขข้อมลในตาราง t1

เฉพาะแถวที่คอลัมน์ c1 มีค่าเท่ากับ 5 ให้เปลี่ยนค่านั้นเป็น 8

DELETE FROM t1 WHERE c1 = 8;

ลบข้อมูลในตาราง t1 เฉพาะแถวที่คอมลัมน์ c1 มีค่าเท่ากับ 8

### SQL MANAGE TABLE / อัดการตาราง

**CREATE TABLE t1(** 

c1 datatype constraint, c2 datatype constraint

สร้างตาราง t1 ที่มีคอลัมน์ c1 และ c2

**DROP TABLE t1**;

ลบตาราง t1

ALTER TABLE t1 ADD c3 datatype constraint;

เพิ่มคอลัมน์ c3 เข้าไปในตาราง t1

ALTER TABLE t1 DROP COLUMN c2:

ลบคอลัมน์ c2 ออกจากตาราง t1

ALTER TABLE t1 RENAME t1 TO t2;

แก้ไขชื่อตาราง t1 เป็น t2

ALTER TABLE t1 RENAME c1 TO c5:

แก้ไขชื่อคอลัมน์ c1 ในตาราง t1 เป็น c5

ALTER TABLE t1 MODIFY c1 datatype constraint;

แก้ไขคุณสมบัติของคอลัมน์ c1 ในตาราง t1

TRUNCATE TABLE t1;

ลบข้อมูลทั้งหมดออกจากตาราง t1

**PRIMARY KEY** ตั้งให้เป็น Primary key มีคุณสมบัติของ NOT NULL เ

ເລະ

UNIQUE

**NOT NULL** ค่าในตารางหัามเป็น NULL /

CONSTRAINT

/ ข้อทำหนดคุณสมบัติข้อมูล

FOREIGN KEY กำหนดให้ข้อมูลต้องอ้

Primary

INDEX สร้างสารบัญสำหรับเรียกใช้ข้อมูลแบบรวดเร็ว







