

SELECT	Data को पढ़ने के लिए
FROM	Data किस table से लेना है
WHERE	Condition लगाने के लिए
INSERT	Data जोड़ने के लिए
INTO	किस table में data डालना है
VALUES	Data की values define करने के लिए
UPDATE	Data को बदलने के लिए
SET	Update करने वाली values set करने के लिए
DELETE	Data को हटाने के लिए
CREATE	Table या database बनाने के लिए
TABLE	Table define करने के लिए
ALTER	Table modify (column जोड़ना आदि) करने के लिए
DROP	Table या database delete करने के लिए
TRUNCATE	Table से सभी data हटाने के लिए
JOIN	Multiple tables को जोड़ने के लिए
INNER JOIN	Common rows लाने के लिए
LEFT JOIN	Left table के सारे rows + matching right table
RIGHT JOIN	Right table के सारे rows + matching left table
FULL JOIN	दोनों tables के सारे rows

GROUP BY	Same values वाले rows को group करने के लिए
HAVING	Grouped data पर condition लगाने के लिए
ORDER BY	Data को sort करने के लिए
ASC	Ascending order में sort करने के लिए
DESC	Descending order में sort करने के लिए
DISTINCT	Duplicate हटाने के लिए
AS	Alias (दूसरा नाम) देने के लिए
IN	Multiple values में check करने के लिए
BETWEEN	Range में check करने के लिए
LIKE	Pattern match करने के लिए
IS NULL	Null values check करने के लिए
IS NOT NULL	Null नहीं हो ऐसा check करने के लिए
UNION	दो queries को जोड़ने के लिए
INTERSECT	Common rows लाने के लिए
EXCEPT	पहली query में जो दूसरी में नहीं है
LIMIT	Result की row count को सीमित करने के लिए
OFFSET	Rows skip करने के लिए
CASE	If-Else जैसे condition logic लगाने के लिए
PRIMARY KEY	Unique पहचान बनाने के लिए

FOREIGN KEY	दो tables को जोड़ने के लिए
UNIQUE	Column की values को unique रखने के लिए
NOT NULL	Column null नहीं हो सकता
DEFAULT	Default value set करने के लिए
CHECK	Constraint लगाने के लिए
GRANT	Permissions देने के लिए
REVOKE	Permissions हटाने के लिए
COMMIT	Changes को permanent करने के लिए
ROLLBACK	Changes को undo करने के लिए
SAVEPOINT	Transaction में checkpoint बनाने के लिए
EXISTS	Subquery में result check करने के लिए
=	बराबर
!= / <>	बराबर नहीं
>	बड़ा
<	छोटा
>=	बड़ा या बराबर
<=	छोटा या बराबर
AND	दोनों conditions सही होनी चाहिए
OR	कोई भी एक condition सही होनी चाहिए

NOT	उल्टा मतलब (negation)
IN	दिए गए values में से कोई एक
BETWEEN	दो values के बीच
LIKE	pattern match
IS NULL	null check
IS NOT NULL	null नहीं है ऐसा check
+	जोड़
-	घटाव
*	गुणा
/	भाग
%	remainder (modulo)
