

Opdracht	Syntaxis	Beschrijving
ALTER TABLE ADD column	ALTER TABLE table_name ADD column_name datatype;	Het wordt gebruikt om kolommen toe te voegen aan een tabel in een database
ALTER TABLE ADD constraint	ALTER TABLE table_name ADD CONSTRAINT constraint_name PRIMARY KEY (c1,c2); ALTER TABLE table_name ADD CONSTRAINT constraint_name FOREIGN KEY (c1,c2) REFERENCES table_name (c1,c2);	Het wordt gebruikt om een Primaire sleutel op een tabel te plaatsen. Het wordt gebruikt om een Verwijzende sleutel op een tabel te plaatsen.
AND	SELECT column_name(s) FROM table_name WHERE column_1 = value_1 AND column_2 = value_2;	Het is een operator die wordt gebruikt om twee voorwaarden te combineren
AS	SELECT column_name AS 'Alias' FROM table_name;	Het is een trefwoord in SQL dat wordt gebruikt om een kolom of tabel te hernoemen met een aliasnaam
AVG	SELECT AVG(column_name) FROM table_name;	Het wordt gebruikt om een numerieke kolom samen te voegen en het gemiddelde te retourneren
BETWEEN	SELECT column_name(s) FROM table_name WHERE column_name BETWEEN value_1 AND value_2;	Het is een bewerking die wordt gebruikt om het resultaat binnen een bepaald bereik te filteren
CASE	SELECT column_name, CASE WHEN condition THEN 'Result_1' WHEN condition THEN 'Result_2' ELSE 'Result_3' END FROM table_name;	Het is een instructie die wordt gebruikt om verschillende uitvoer binnen een SELECT-instructie te creëren
COUNT	SELECT COUNT(column_name) FROM table_name;	Het is een functie die de naam van een kolom als argument neemt en het aantal rijen telt wanneer de kolom niet NULL is
CREATE DATABASE	CREATE DATABASE database_name;	Het wordt gebruikt om een nieuwe database aan te maken
CREATE TABLE	CREATE TABLE table_name (column_1 datatype, column_2 datatype, column_3 datatype);	Het wordt gebruikt om een nieuwe tabel in een database te maken en de naam van de tabel en de kolommen erin op te geven

CREATE VIEW	CREATE VIEW view_name AS SELECT column_name(2) FROM t1 WHERE column_name operator value;	Het wordt gebruikt om een view aan te maken op kolommen van een of meerdere tabellen.
-------------	--	---

DELETE	DELETE FROM table_name WHERE some_column = some_value;	Het wordt gebruikt om de rijen uit een tabel te verwijderen
DROP DATABASE	DROP DATABASE database_name;	Het wordt gebruikt om een database te verwijderen.
DROP TABLE	DROP TABLE table_name;	Het wordt gebruikt om een tabel te verwijderen.
GROUP BY	SELECT column_name, COUNT(*) FROM table_name GROUP BY column_name;	Het is een clause in SQL die wordt gebruikt voor statistische functies in samenwerking met de SELECT-instructie
HAVING	SELECT column_name, COUNT(*) FROM table_name GROUP BY column_name HAVING COUNT(*) > value;	Het wordt gebruikt in SQL omdat het sleutelwoord WHERE niet kan worden gebruikt in aggregatiefuncties
IN	SELECT column_name(s) FROM table_name WHERE column_name IN (value_1, value_2,...);	Het is een bewerking die wordt gebruikt om het resultaat binnen een bepaalde reeks te filteren
INNER JOIN	SELECT column_name(s) FROM table_1 JOIN table_2 ON table_1.column_name = table_2.column_name;	Het wordt gebruikt om rijen uit verschillende tabellen te combineren als de Join-voorwaarde TRUE wordt
INSERT	INSERT INTO table_name (column_1, column_2, column_3) VALUES (value_1, 'value_2', value_3);	Het wordt gebruikt om nieuwe rijen aan een tabel toe te voegen
IS NULL/ IS NOT NULL	SELECT column_name(s) FROM table_name WHERE column_name IS NULL;	Het is een operator die wordt gebruikt met de WHERE-component om te controleren op lege waarden
LIKE	SELECT column_name(s) FROM table_name WHERE column_name LIKE 'pattern';	Het is een speciale operator die wordt gebruikt met de WHERE-component om naar een specifiek patroon in een kolom te zoeken

LIMIT	SELECT column_name(s) FROM table_name LIMIT number;	Het is een clause om het maximale aantal rijen op te geven dat de resultaten set moet hebben
MAX	SELECT MAX(column_name) FROM table_name;	Het is een functie die een aantal kolommen als argument neemt en de grootste waarde daarvan retourneert
MIN	SELECT MIN(column_name) FROM table_name;	Het is een functie die een aantal kolommen als argument neemt en de kleinste waarde ervan retourneert
OR	SELECT column_name	Het is een operator die wordt gebruikt om de resultaat set te filteren zodat deze

	FROM table_name WHERE column_name = value_1 OR column_name = value_2;	alleen de rijen bevat waarin een van beide voorwaarden WAAR is
ORDER BY	SELECT column_name FROM table_name ORDER BY column_name ASC DESC;	Het is een clause die wordt gebruikt om de resultaat set op een bepaalde kolom te sorteren, hetzij numeriek of alfabetisch
OUTER JOIN	SELECT column_name(s) FROM table_1 LEFT JOIN table_2 ON table_1.column_name = table_2.column_name;	Het is uitgegeven om rijen uit verschillende tabellen te combineren, zelfs als de voorwaarde NIET WAAR is
ROUND	SELECT ROUND(column_name, integer) FROM table_name;	Het is een functie die de kolomnaam en een geheel getal als argument neemt en de waarden in een kolom afrondt op het aantal decimalen gespecificeerd door een geheel getal
SELECT	SELECT column_name FROM table_name;	Het is een instructie die wordt gebruikt om gegevens uit een database op te halen
SELECT DISTINCT	SELECT DISTINCT column_name FROM table_name;	Het wordt gebruikt om aan te geven dat de instructie een query is die unieke waarden in opgegeven kolommen retourneert
SUM	SELECT SUM(column_name) FROM table_name;	Het is een functie die wordt gebruikt om de som van waarden uit een bepaalde kolom te retourneren

Sub-query	SELECT column_name(s) FROM table_name WHERE column_name IN (SELECT column_name FROM table_name);	Het resultaat uit de sub-query wordt gebruikt in de WHERE van de omliggende query.
UPDATE	UPDATE table_name SET some_column = some_value WHERE some_column = some_value;	Het wordt gebruikt om rijen in een tabel te bewerken
USE	USE database_name;	Het wordt gebruikt om een database courant te maken.
WHERE	SELECT column_name(s) FROM table_name WHERE column_name operator value;	Het is een clause die wordt gebruikt om de resultaatset te filteren om de rijen op te nemen waarvan de voorwaarde TRUE is
WITH	WITH temporary_name AS (SELECT * FROM table_name) SELECT * FROM temporary_name WHERE column_name operator value;	Het wordt gebruikt om het resultaat van een bepaalde query op te slaan in een tijdelijke tabel met behulp van een alias

Opdracht	Syntaxis	Beschrijving
SELECT user,host FROM mysql.user;	SELECT user,host FROM mysql.user;	Maakt een overzicht van alle aanwezige database gebruikers en rollen.
CREATE USER '<username>'@'<FromHost>' IDENTIFIED BY '<password>';	CREATE USER 'User1'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Password'; CREATE USER 'User2'@'192.168.68.110' IDENTIFIED BY 'Password'; CREATE USER 'User3'@'192.168.68' IDENTIFIED BY 'Password'; CREATE USER 'User4'@'%' IDENTIFIED BY 'Password';	Aanmaken van nieuwe gebruiker in MySQL. @'localhost' = gebruiker ingelogd op computer waaropde MySQL database geïnstalleerd is. @'192.168.68.110' = gebruiker ingelogd op specifiek ip-adres @'192.168.68' = gebruiker ingelogd op host binnen subnet @'%' = gebruiker ingelogd vanuit willekeurige host op netwerk.
GRANT [SELECT INSERT UPDATE DELETE] ON <tabelnaam> TO '<gebruikersnaam>'@'<FromHost>';	GRANT SELECT ON TABEL TO 'User1'@'localhost'; GRANT SELECT, INSERT ON TABEL TO 'User2'@'192.168.68.110'; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE ON TABEL TO 'User3'@'192.168.68'; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON TABEL TO 'User4'@'%';	Rechten toekennen op tabellen aan gebruikers.
SHOW GRANTS FOR '<user>'@'<host>';	SHOW GRANTS FOR 'User1'@'localhost';	Bekijken van de rechten van gebruikers op tabellen.

COMMIT;	COMMIT;	Commiteert de openstaande transactie en is tevens het beginpunt voor de volgende transactie.
ROLLBACK;	ROLLBACK;	Draait de openstaande transactie terug.
SHOW PROCESSLIST;	SHOW PROCESSLIST;	Geeft een overzicht van de processen die op dit moment actief zijn in MySQL.
KILL <Id>;	KILL <Id>;	Verwijdert de sessie met Id. (Het Id nummer verkregen uit SHOW PROCESS;)
SELECT @@datadir;	SELECT @@datadir;	Toont de locatie(s) waar de databasebestanden staan.
SELECT @@offline_mode;	SELECT @@offline_mode;	Toont de waarde van de offline_mode (1 = aan, 0 = uit).
SET GLOBAL OFFLINE_MODE = 1;	SET GLOBAL OFFLINE_MODE = 1;	Waarde 1 zet de Offline Modus aan (gebruikerssessies worden verwijderd en gebruikers kunnen niet meer inloggen, b.v. t.b.v. onderhoud of een offline backup).
SET GLOBAL OFFLINE_MODE = 0;	SET GLOBAL OFFLINE_MODE = 0;	Waarde 0 zet de Offline Modus uit (gebruikers kunnen weer inloggen en wijzigingen in database maken).

SELECT <columns> FROM information_schema.TABLES GROUP BY table_schema;	SELECT table_schema "Data Base Name", sum(data_length + index_length) / 1024 / 1024 "Data Base Size in MB", sum(data_free)/ 1024 / 1024 "Free Space in MB" FROM information_schema.TABLES GROUP BY table_schema;	Geeft een overzicht van de gebruikte en vrije ruimte binnen de databases in MySQL.
fallocate -l <size> <file_name> fsutil file createnew <file_name> <size>	fallocate -l 10G dummy fsutil file createnew dummy 10737418240	Maakt en leeg bestand van 10 GB aan met de naam dummy (fallocate in Linux en fsutil in Windows).
CREATE TABLE GroteTabel AS SELECT <kolommen> FROM <table1> JOIN <table2>;	CREATE TABLE GroteTabel AS SELECT Studenten.StudentNummer, Voornaam, Tussenvoegsel, Achternaam, ToetsCode, Cijfer FROM Studenten JOIN Cijfers;	Maakt m.b.v. een cartesisch product een grote tabel aan voor bijvoorbeeld een performancetest.
EXPLAIN ANALYZE <query>;	EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM GroteTabel WHERE Achternaam = 'Bakker';	Geeft het execution path dat MySQL zal gebruiken om de gegevens uit de tabel te selecteren.
CREATE INDEX <index_name> ON <table_name> (column_name);	CREATE INDEX GroteTabelAchternaam ON GroteTabel (Achternaam);	Maakt een index GrotetabelAchternaam aan op de kolom Achternaam van de tabel GroteTabel.
ANALYZE TABLE <table_name>;	ANALYZE TABLE Studenten;	Verzamelt nieuwe statistieken over de gegevens in tabel Studenten.
ANALYZE TABLE <table_name> UPDATE HISTOGRAM ON <column_name>;	ANALYZE TABLE Studenten UPDATE HISTOGRAM ON Geslacht;	Genereert nieuwe histogrammen voor de statistische informatie over de gegevens in de kolom Geslacht van de tabel Studenten.

SELECT * FROM information_schema.statistics WHERE TABLE_NAME = '<table_name>';	SELECT * FROM information_schema.statistics WHERE TABLE_NAME = 'Studenten';	Geeft een overzicht van de statistische informatie over de tabel Studenten.
SELECT * FROM information_schema.column_statistics WHERE TABLE_NAME = '<table_name>';	SELECT * FROM information_schema.column_statistics WHERE TABLE_NAME = 'Studenten';	Geeft een overzicht van de statistische informatie over de kolommen van de tabel Studenten.
DELIMITER \$\$ CREATE PROCEDURE <procedure_name>(<parameters>) BEGIN END\$\$ DELIMITER ;	DELIMITER \$\$ CREATE PROCEDURE spStudentPeriodeRapport(IN Student INT, IN Periode VARCHAR(10)) BEGIN SET @Periode = CONCAT('%',Periode,'%'); (SELECT v.VakNaam, ROUND(AVG(c.Cijfer),1) AS Gemiddeld FROM Cijfers AS c INNER JOIN Toetsen AS t INNER JOIN Vakken AS v ON c.ToetsCode = t.ToetsCode AND t.VakCode = v.VakCode WHERE StudentNummer = Student AND t.ToetsCode LIKE @Periode GROUP BY v.VakNaam); END\$\$ DELIMITER ;	Aanmaken van Stored Procedure spStudentPeriodeRapport met input parameters Student en Periode. DELIMITER \$\$ wordt vooraf gebruikt daar er binnen de procedure zelf ; tekens voorkomen. Het \$\$-teken zal hierdoor de Stored Procedure afsluiten. De commando's in de body van de procedure (tussen BEGIN en END) bevat de SQL commando's die door de Stored Procedure moeten worden uitgevoerd. Na de Stored Procedure wordt het ;-teken weer teruggezet als scheidingsteken tussen de SQL commando's.
CALL <procedure_name (parameters)>;	CALL spStudentPeriodeRapport(33,'L1P3');	Aanroep van Stored Procedure spStudentPeriodeRapport met (invoer) parameters 33 en L1P3.
DELIMITER \$\$ CREATE FUNCTION <function_name>() RETURNS <datatype>	DELIMITER \$\$ CREATE FUNCTION sfAantalStudenten() RETURNS INTEGER DETERMINISTIC	Aanmaken van Stored Function sfAantalStudenten. DELIMITER \$\$ wordt vooraf gebruikt daar er binnen de function zelf ; tekens voorkomen.

DETERMINISTIC BEGIN RETURN <value>; END\$\$ DELIMITER ;	BEGIN DECLARE Aantal INT; (SELECT COUNT(*) INTO Aantal FROM Studenten); RETURN Aantal; END\$\$ DELIMITER ;	Het \$\$-teken zal hierdoor de Stored Function afsluiten. De commando's in de body van de function (tussen BEGIN en END) bevat de SQL commando's die door de Stored Function moeten worden uitgevoerd. Na de Stored Function wordt het ;-teken weer teruggezet als scheidingsteken tussen de SQL commando's.
SELECT sfAantalStudenten();	SELECT sfAantalStudenten();	Aanroep van de Stored Function sfAantalStudenten.
DELIMITER \$\$ CREATE TRIGGER <trigger_name> AFTER [INSERT UPDATE DELETE] ON <table_name> FOR EACH ROW BEGIN END\$\$ DELIMITER ;	DELIMITER \$\$ CREATE TRIGGER Salarissen_insert AFTER INSERT ON Salarissen FOR EACH ROW BEGIN insert into Salarissen_Audit_Trail(DatumTijd,ActieDoor,Actie,Doc entNummer, KolomNaam, OudeWaarde, NieuweWaarde) values(CURRENT_TIMESTAMP,CURRENT_USER(),'INSE R',NEW.DocentNummer,'Salaris', NULL,NEW.Salaris); END\$\$ DELIMITER ;	Aanmaken van trigger Salarissen_insert. DELIMITER \$\$ wordt vooraf gebruikt daar er binnen de trigger zelf ; tekens voorkomen. Het \$\$-teken zal hierdoor de trigger afsluiten. De commando's in de body van de trigger (tussen BEGIN en END) bevat de SQL commando's die door de trigger moeten worden uitgevoerd. Na de trigger wordt het ;-teken weer teruggezet als scheidingsteken tussen de SQL commando's.
cmd -> python import mysql.connector db = mysql.connector.connect(host="localhost", user="python",password="schoolvoorict", database="Northwind") mycursor = db.cursor()	cmd -> python import mysql.connector db = mysql.connector.connect(host="localhost", user="python",password="schoolvoorict", database="Northwind") mycursor = db.cursor()	Connectie maken tussen Python en MySQL.

<code>mycursor.execute("INSERT INTO Tabel01 VALUES ('Jan', 'Vermeer',20)")</code>	<code>mycursor.execute("INSERT INTO Tabel01 VALUES ('Jan', 'Vermeer',20)")</code>	SQL commando in MySQL uitvoeren vanuit Python.
---	---	--