docker run --name TusstarDB -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=-p 3306:3306 -d mysql

$ docker run --name mysql \

--restart=always \

-p 3306:3306 \

-v /opt/docker-mysql/conf.d:/etc/mysql/conf.d \

-v /opt/docker-mysql/var/lib/mysql:/var/lib/mysql \

-e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=\

-d mysql:8.0.16

$ docker exec mysql sh -c 'exec mysqldump --all-databases -uroot -p""' > /root/DBtools/backupDB/all-databases.sql

docker exec -i mysql sh -c 'exec mysql -u root -p ""' < /root/DBtools/backupDB/all-databases.sql