

# mysqlcheck 유틸리티 사용법

mysqlcheck 유틸리티 사용법(analyze, optimize, repair)

mysqlcheck 유틸리티 사용법

cost 베이스 DB에서 DB전체를 한번에 analyze, optimize, repair 하기 위한 유틸리티 입니다.

파일위치 : mysql/bin

-----

전체 체크 및 자동 복구

mysqlcheck -Aa --auto-repair -u root -p

mysqlcheck -Ao --auto-repair -u root -p

-----

-A, --all-databases

-a, --analyze

-o, --optimize

-P 포트번호

-----

특정 데이터베이스만 체크 및 자동 복구

mysqlcheck --auto-repair -u root -p 데이터베이스명

-----

특정 테이블만 체크 및 자동 복구

mysqlcheck --auto-repair -u root -p 데이터베이스명 테이블명

-----

명령어 수정하여 사용하기

mysqlrepair = mysqlcheck --repair

mysqlanalyze = mysqlcheck --analyze

mysqloptimize = mysqlcheck --optimize

-----

mysql에 접속하여 개별적으로 하는 방법

mysql> use 데이터베이스명;

mysql> show tables;

mysql> check table 테이블명;

```
mysql> repair table 테이블명;
```

```
mysql> analyze table 테이블명;
```

```
mysql> optimize table 테이블명;
```

-----

---

🕒Revision #1

★Created 6 June 2022 16:49:37 by artop0420

✎Updated 8 June 2022 04:00:49 by artop0420