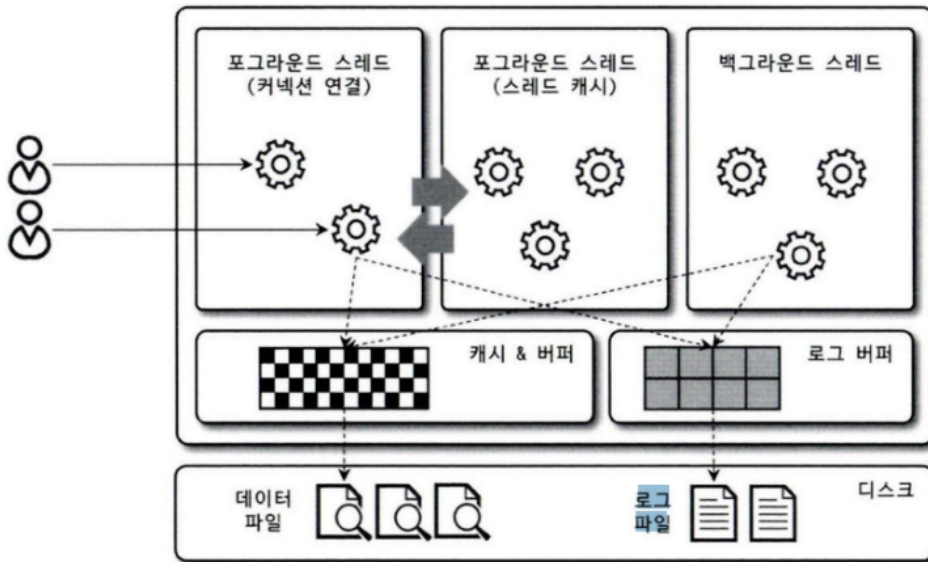


MySQL ??? ??

MySQL ??? ??



- MySQL 스레드 풀은 크게 포그라운드 스레드 풀과 백그라운드 스레드 풀로 나뉩니다.
- 포그라운드 스레드 풀은 **Foreground** 스레드 풀과 **Background** 스레드 풀로 나뉩니다.
- MySQL 스레드 풀은 크게 포그라운드 스레드 풀과 백그라운드 스레드 풀로 나뉩니다.

```
SELECT thread_id, name, type, processlist_user, processlist_host
FROM performance_schema.threads ORDER BY type, thread_id;
```

- 포그라운드 스레드 풀은 크게 **thread/sql/one_connection** 스레드 풀과 **thread/sql/cache** 스레드 풀로 나뉩니다.
- Background 스레드 풀은 MySQL 스레드 풀의 일부로, 디스크 I/O 작업을 처리합니다.

Foreground ??? (?????? ????)

- MySQL 스레드 풀은 크게 포그라운드 스레드 풀과 백그라운드 스레드 풀로 나뉩니다.
 - 포그라운드 스레드 풀은 크게 **thread/sql/one_connection** 스레드 풀과 **thread/sql/cache** 스레드 풀로 나뉩니다.
- 포그라운드 스레드 풀은 크게 포그라운드 스레드 풀과 백그라운드 스레드 풀로 나뉩니다.
 - **thread/sql/one_connection** 스레드 풀은 MySQL 스레드 풀의 일부로, 디스크 I/O 작업을 처리합니다.
 - **thread/sql/cache** 스레드 풀은 MySQL 스레드 풀의 일부로, 디스크 I/O 작업을 처리합니다.
 - **thread_cache_size** 스레드 풀의 크기를 설정합니다.

