

**저장 프로그램에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?**

1. 기존 SQL 문과는 다른 것이다.
2. 기존 SQL 이상의 기능을 제공한다.
3. 많은 시스템 함수를 제공한다.
4. 기타 특별한 연산자들을 제공한다.

**저장 프로그램의 장점이 아닌 것은?**

1. SQL 질의 전체를 전송하는 대신 매개변수만 전달하여 네트워크 트래픽을 증가시킨다.
2. 프로시저 질의의 실행 계획을 미리 작성하므로 빠른 처리가 가능하다.
3. 프로시저에 대한 접근 권한을 설정함으로써 보안 관리가 유연하다.
4. 자주 반복되는 SQL 문을 미리 작성하여 프로그래밍이 용이하다.

**다음 중 프로시저를 실행 시키는 명령어는?**

1. EXEC
2. RUN
3. CALL
4. DROP

**SQL에서 데이터베이스가 미리 정해 놓은 조건을 만족하거나 어떤 동작이 수행되면 자동으로 동작하는 객체는?**

1. 트리거
2. 저장 프로시저
3. 함수
4. 뷰

**다음 중 트리거를 만들기 위한 명령어는?**

1. ALTER TRIGGER
2. DROP TRIGGER
3. CREATE TRIGGER
4. INSERT TRIGGER