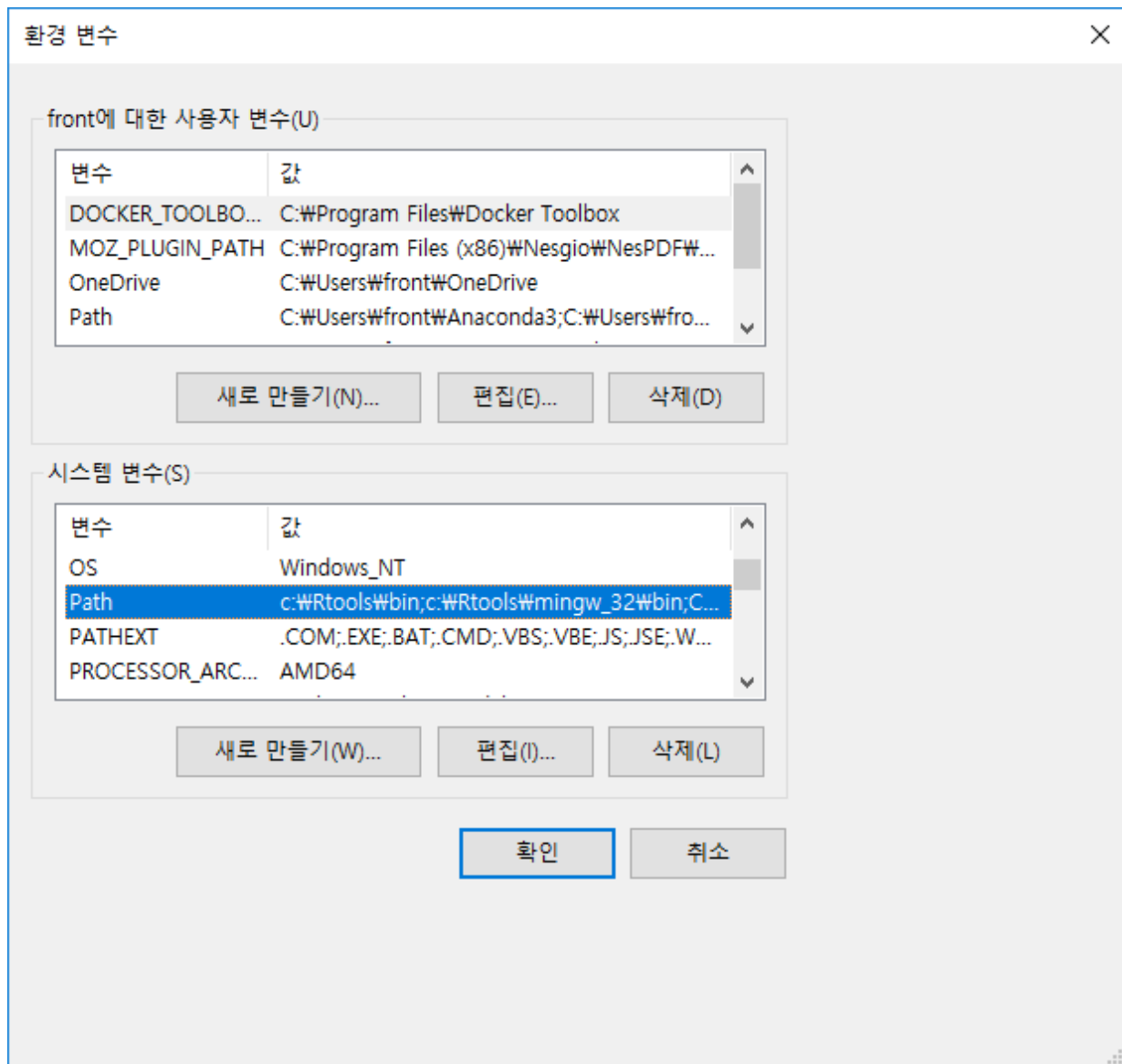
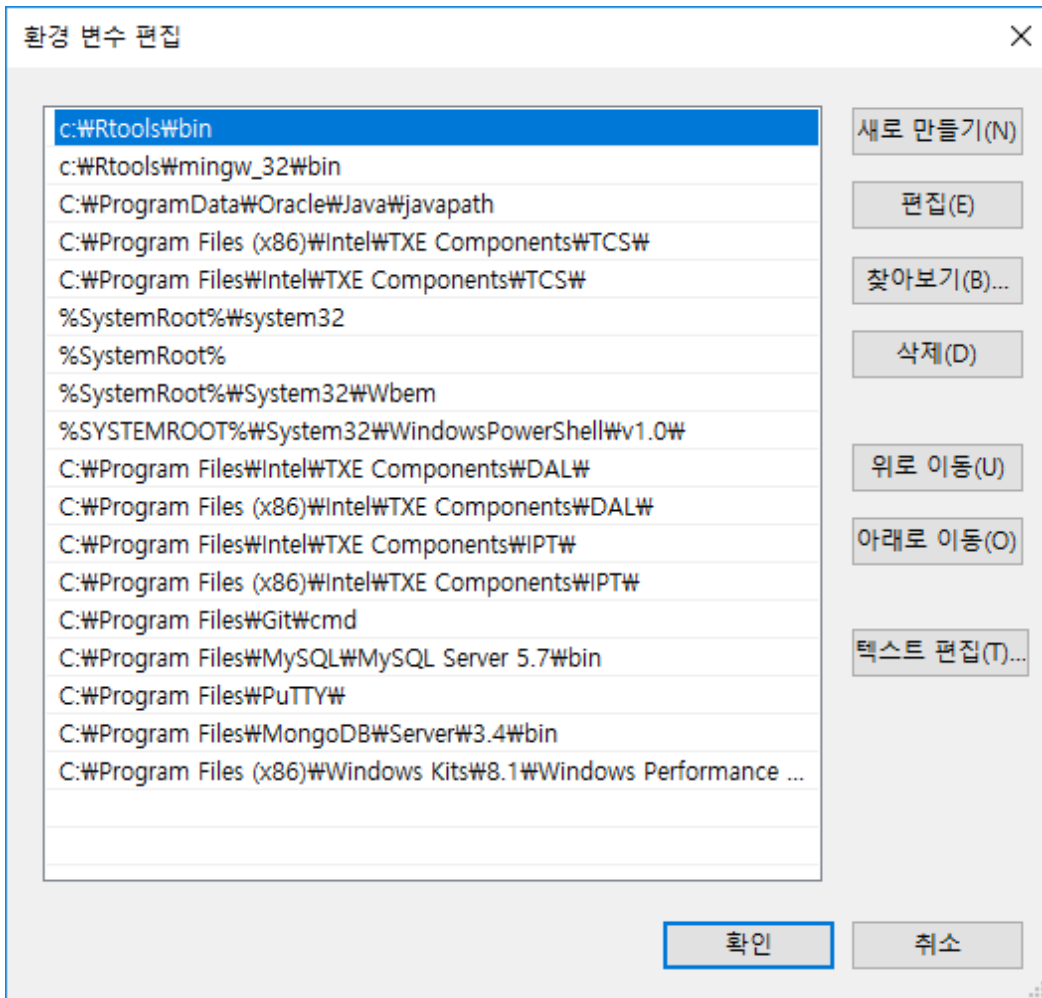


MySQL 사이트 접속 후, connector용 프로그램 다운로드
<https://dev.mysql.com/downloads/connector/odbc/5.3.html>

환경변수 등록

제어판 - 시스템 - 고급 시스템 설정 - 고급탭 - 환경변수 선택



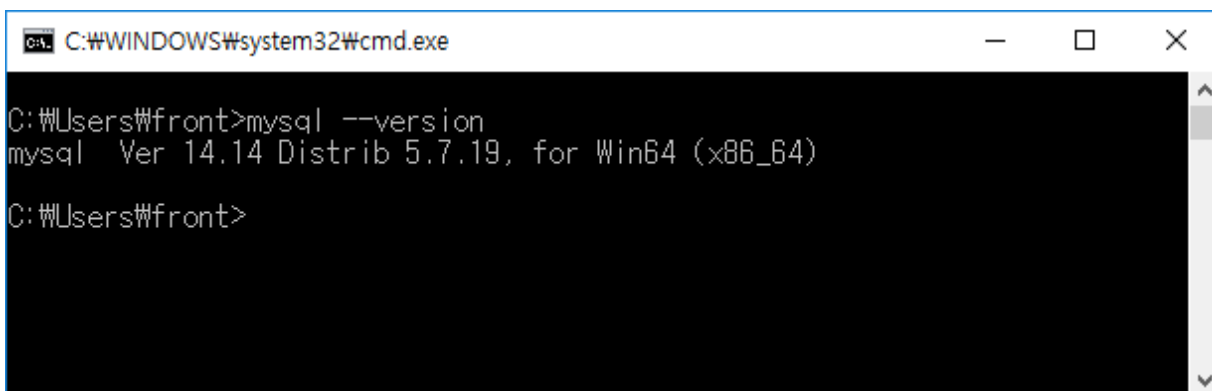


`C:\Bitnami\wampstack-7.0.23-0\mysql\bin`

C:\Bitnami\wampstack-7.0.23-0\mysql\bin

새로 만들기 후, 경로 추가 후, 확인하기

02 cmd 창을 다시 실행 시킨 후, mysql 버전 확인



03 구글로 해당 mysql 버전 확인 후,
'mysql 5.7 mysql-connector-odbc download'
mysql-connector-odbc 를 다운로드 한다.

<https://downloads.mysql.com/archives/c-odbc/>(이전버전 다운로드 가능)

**Windows (x86, 64-bit), MSI
Installer**
(mysql-connector-odbc-5.3.8-winx64.msi)







Apr 26,
2017

8.1M

Download

MD5: 070815345df9be63666585507fd6cd91 |
Signature

64bit 다운로드

이름	수정된 날짜	유형	크기
Content.txt	2017-08-08 오후...	텍스트 문서	1KB
 mysql-connector-odbc-5.3.8-winx64.msi	2017-10-24 오후...	Windows Installer...	8,316KB
 mysql-installer-community-5.7.19.0.msi	2017-08-07 오후...	Windows Installer...	387,844KB
 vc_redist.x64.exe	2017-08-07 오후...	응용 프로그램	14,231KB
 vc_redist_x64.exe	2017-08-07 오후...	응용 프로그램	7,026KB
 vc_redist_x64_update.exe	2017-08-07 오후...	응용 프로그램	7,034KB
 vstor_redist.exe	2017-08-08 오후...	응용 프로그램	39,163KB

파일 실행 -> 'Next >' 선택 ->

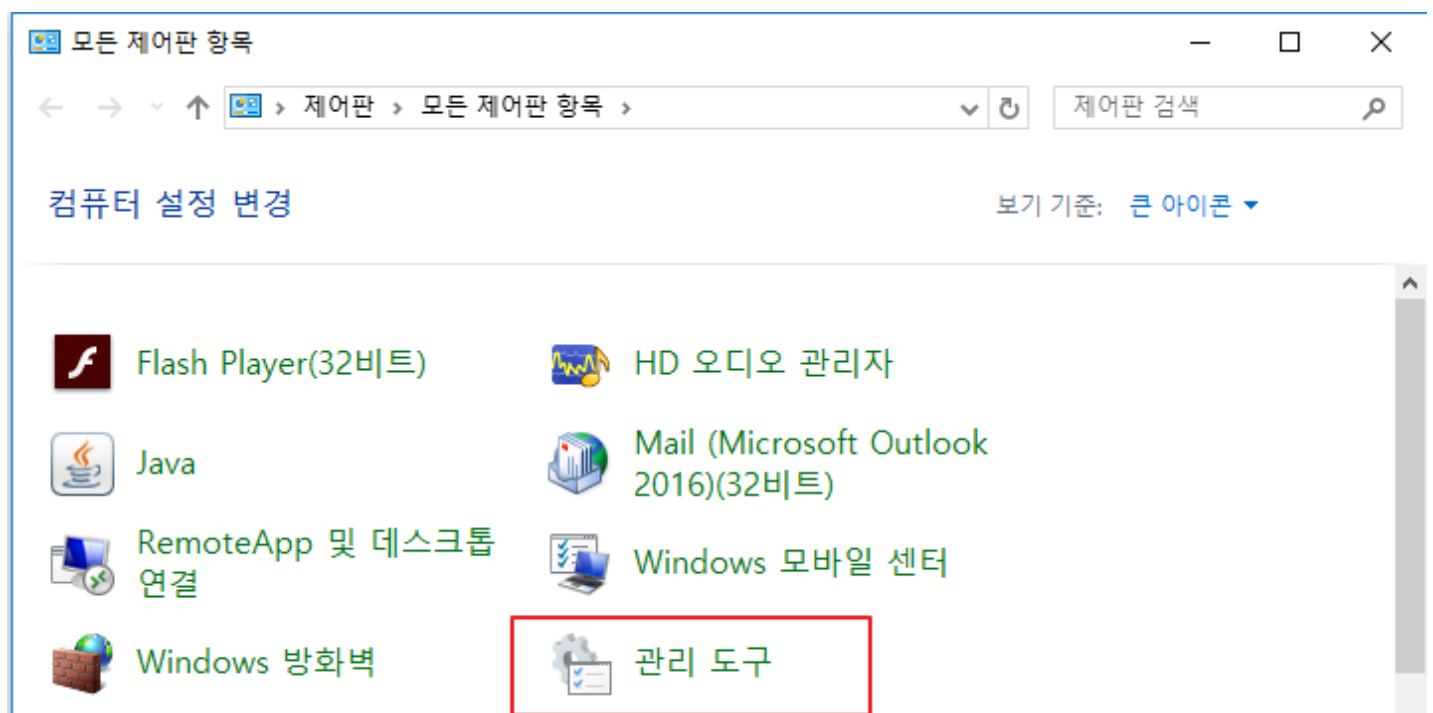
'I accept the terms in the license agreement' 선택 후, 'Next >' 버튼 선택 ->

'Typical' 선택 후, 'Next >' 버튼 선택 ->

'Install' 버튼 선택 -> 설치 완료

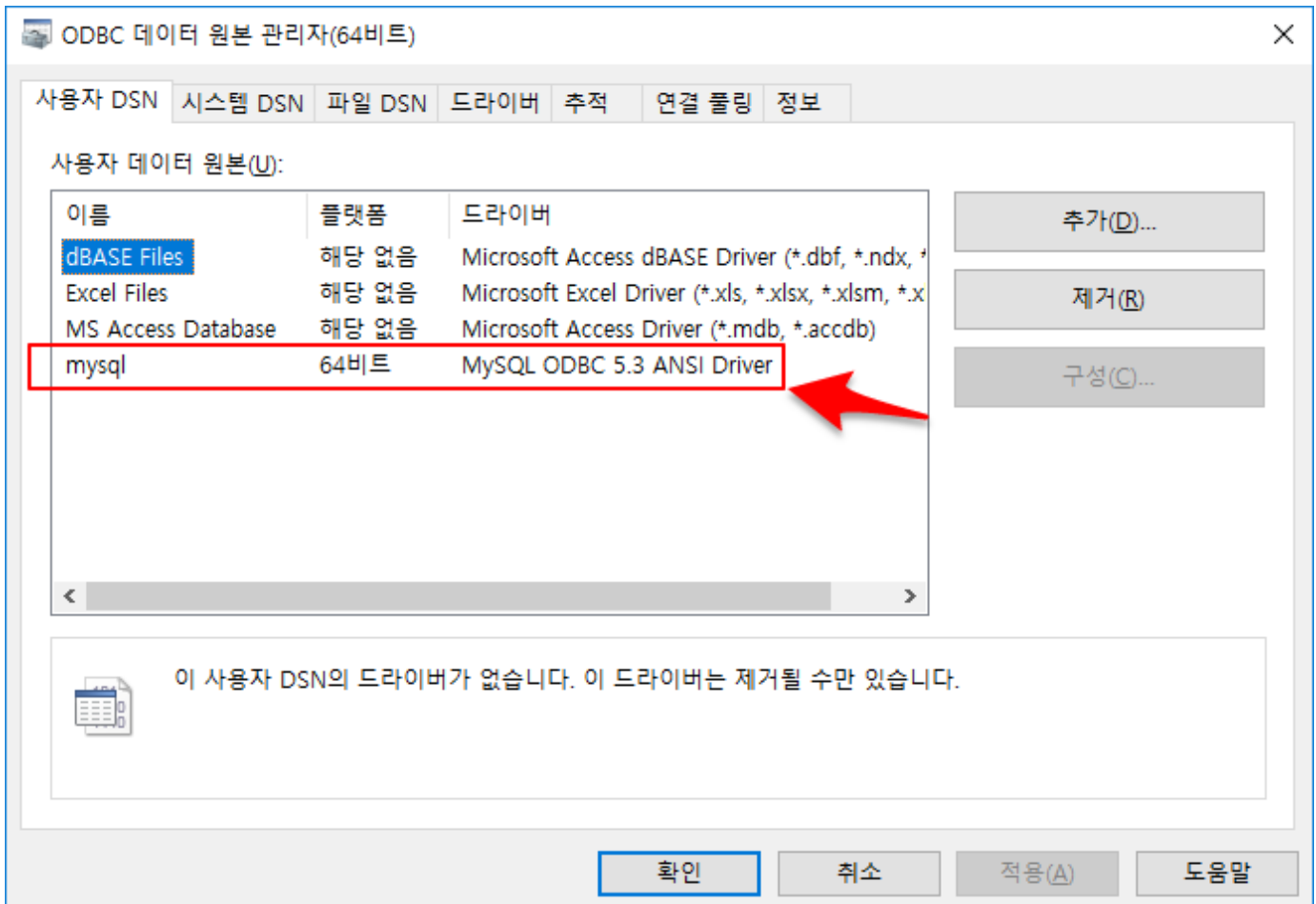
정상 설치 후, 확인해 보자.

제어판 -> 관리 도구 선택 후 -> 데이터 원본 선택해 본다.

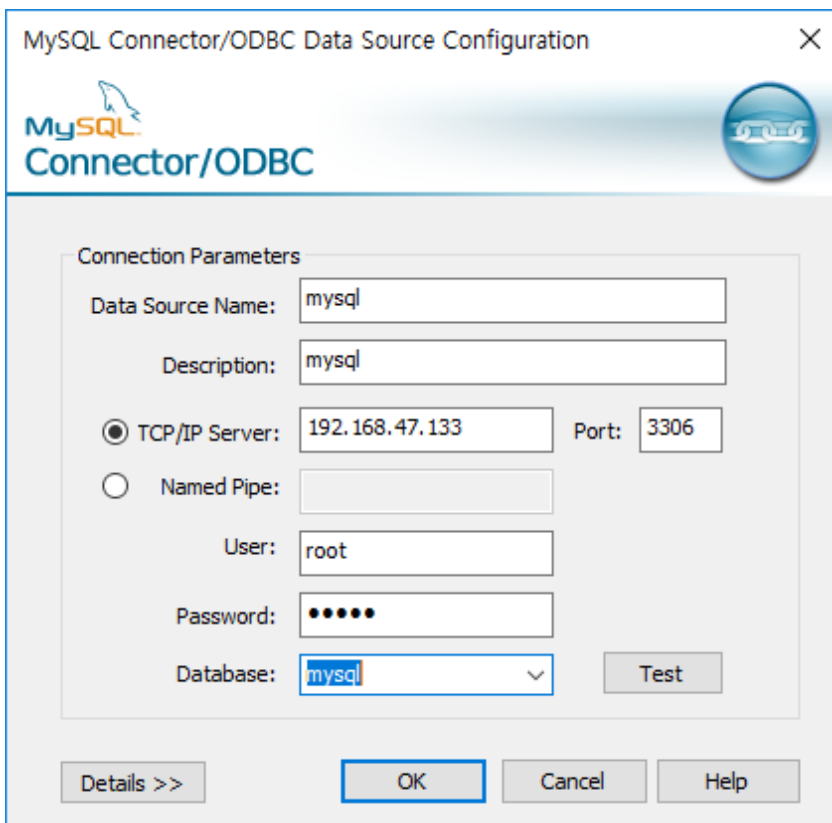
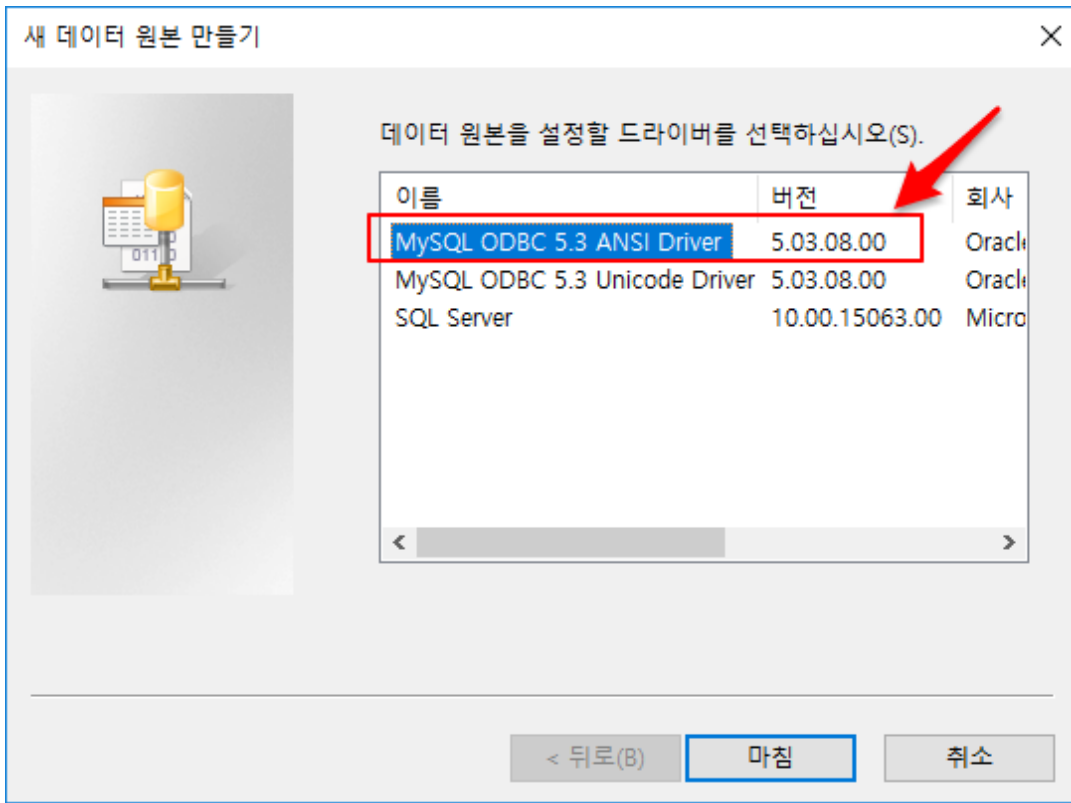


제어판 > 모든 제어판 항목 > 관리 도구			관리 도구 검색
이름	수정한 날짜	유형	
iSCSI 초기자	2017-03-19 오전...	바로 가기	
ODBC 데이터 원본(32비트)	2017-03-19 오전...	바로 가기	
ODBC 데이터 원본(64비트)	2017-03-19 오전...	바로 가기	
Windows 메모리 진단	2017-03-19 오전...	바로 가기	

'ODBC 데이터 원본(64비트)'



'추가' 버튼 선택



Data Source Name: mysql
Description : mysql
TCP/IP Server : 192.168.47.133 Port: 3306

User : root
Password : toto1234
Database : mysql

설정 후, Test 선택

이 설정이 완료되어 Connection Successful이 뜨면 R로 가서 연결 진행을 하면 된다.

R에서 확인

R에서 MySQL 연결

```
install.packages("RODBC")
```

```
library(RODBC)
```

```
my <- odbcConnect("mysql", uid="root", pwd="toto1234");
```

```
text <- sqlQuery(my, "SELECT * FROM user");
```

```
text
```