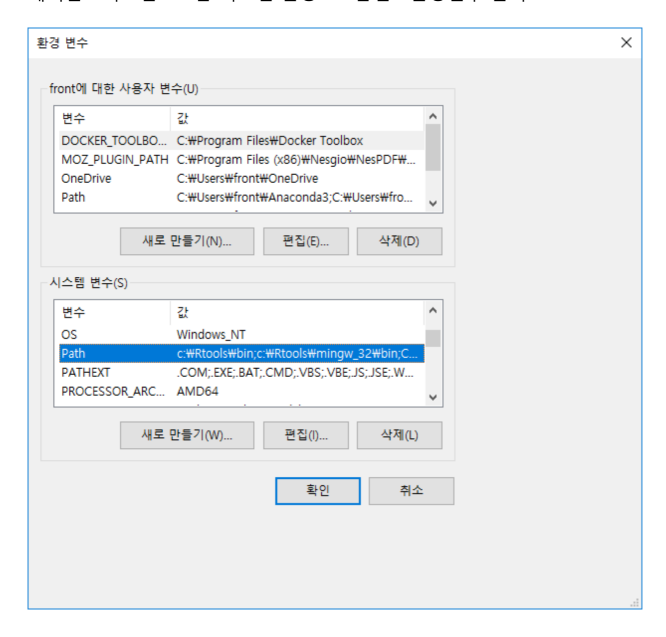
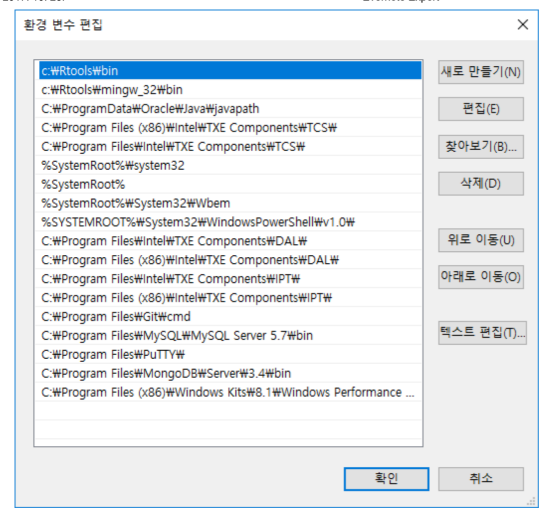
2017. 10. 25. **Evernote Export**

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



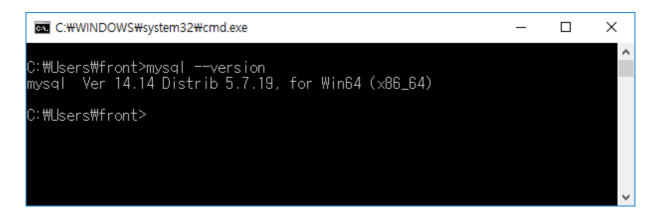


C:₩Bitnami₩wampstack-7.0.23-0₩mysql₩bin

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

새로 만들기 후, 경로 추가 후, 확인하기

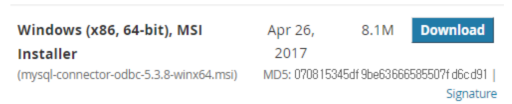
02 cmd 창을 다시 실행 시킨 후, mysql 버전 확인



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

2017. 10. 25. **Evernote Export**

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



64bit 다운로드

이름	수정한 날짜	유형	크기
Content.txt	2017-08-08 오후	텍스트 문서	1KB
\iint 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
闄 vc_redist.x64.exe	2017-08-07 오후	응용 프로그램	14,231KB
∦ vcredist_x64.exe	2017-08-07 오후	응용 프로그램	7,026KB
ightharpoonup veredist_x64_update.exe ightharpoonup veredist_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 ->

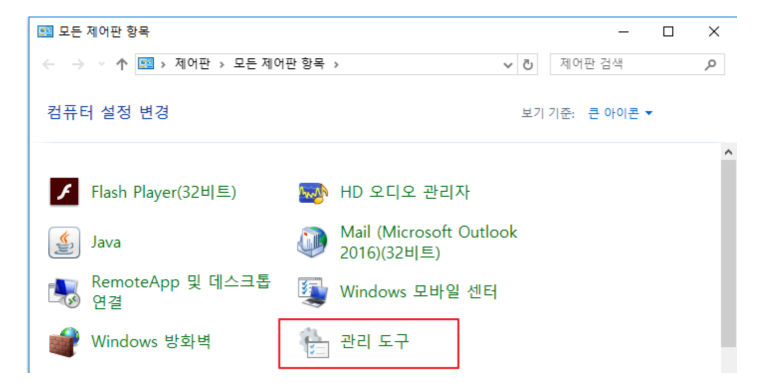
'I accept the terms in the license aggreement' 선택 후, 'Next >' 버튼 선택 ->

'Typical' 선택 후, 'Next >' 버튼 선택 ->

'Install' 버튼 선택 -> 설치 완료

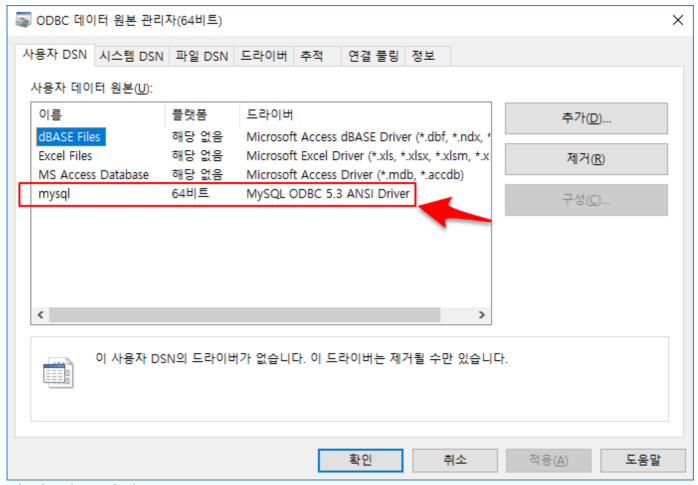
정상 설치 후, 확인해 보자.

제어판 -> 관리 도구 선택 후 -> 데이터 원본 선택해 본다.

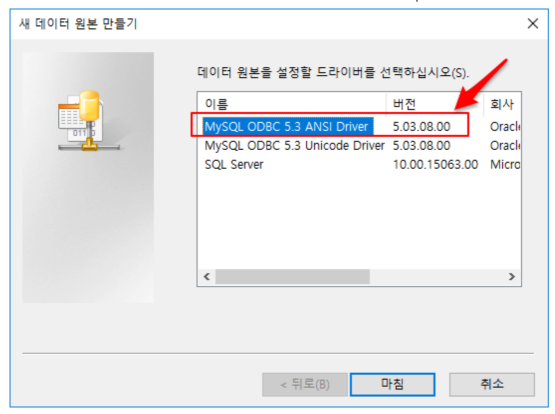


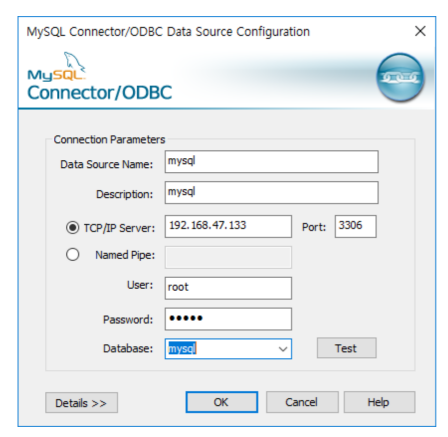


'ODBC 데이터 원본(64비트)'



'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
```