# mysql & workbench 설치하기

#### <u>- mysgl installer 다운로드-</u>

<u>윈도우 7 사용자: 5차 세미나 드라이브에 있는 5.5 버전 파일 다운로드</u>

<u>윈도우 10 사용자: https://dev.mysql.com/downloads/installer/</u>

→ windows MSI installer 다운로드(둘 중 아무거나)

mac 사용자:

https://dev.mysql.com/doc/mysql-osx-excerpt/5.7/en/osx-installation-pkg.html 참고...

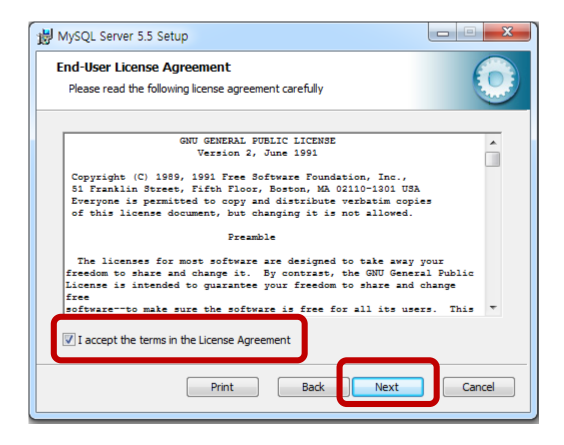
- 워크벤치 installer 다운로드 -

공통: https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

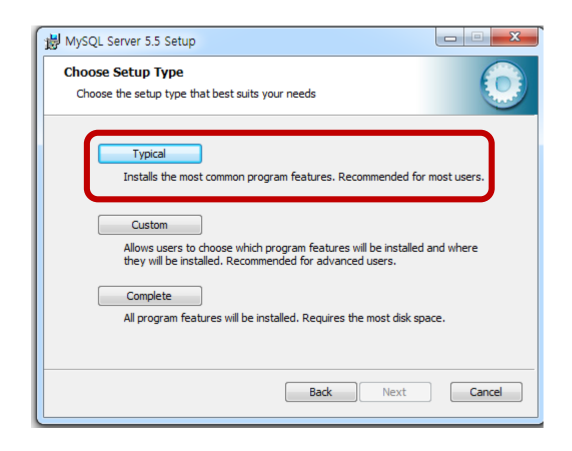
(윈도우 사용자의 경우) msi 실행파일을 클릭해서 우측과 같은 마법사 프로그램이 열리도록 합니다.



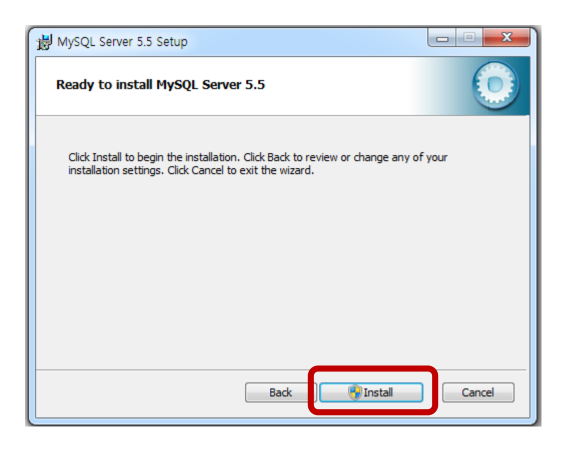
라이선스 동의를 하고 다음으로 넘어갑니다.



대부분의 mysql 서버 개발자들에게 권장되는 typical 타입 클릭



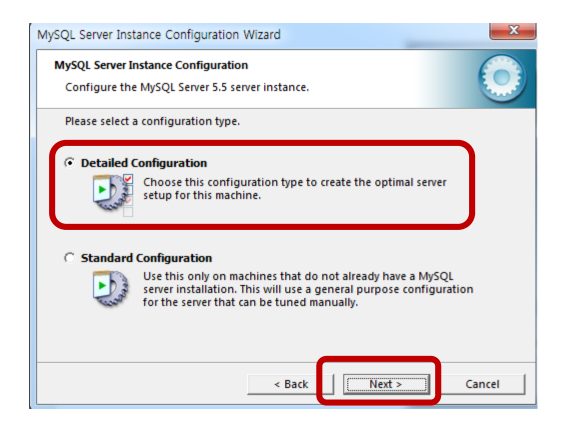
mysql 데이터베이스 서버를 설치합니다.

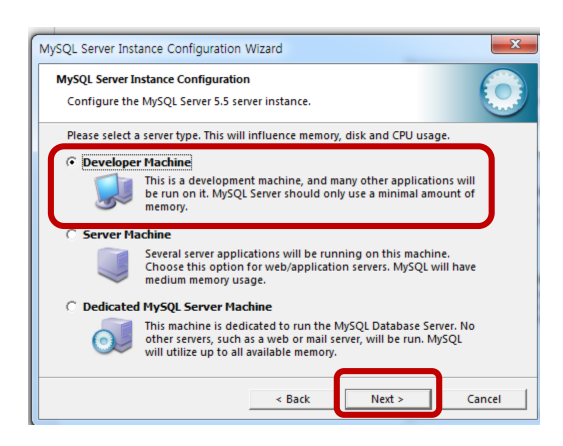


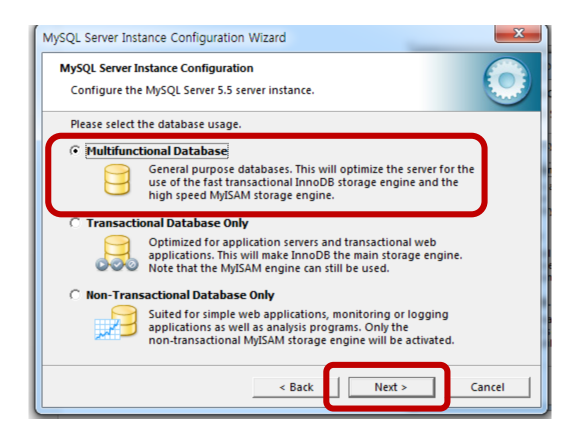
서버를 설치함과 동시에 Mysql 데이터베이스 서버를 이용하기 위한 config 정보를 셋팅하는 프로그램을 시작합니다.



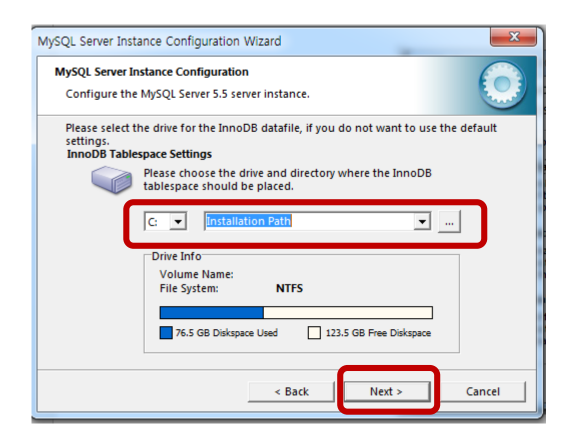




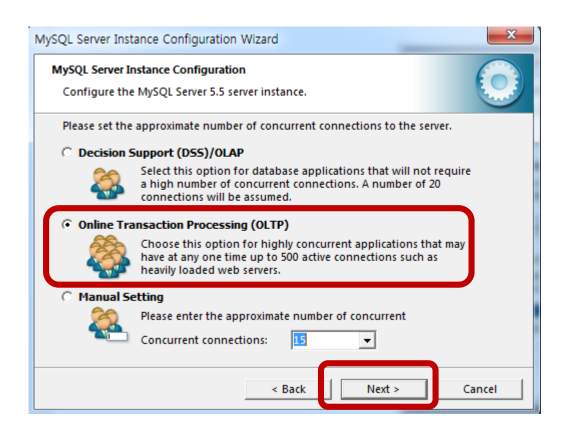




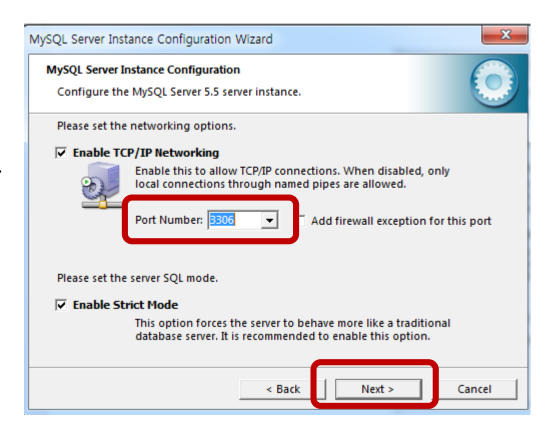
Mysql의 기본 스토리지엔진인 InnoDB의 테이블 저장경로(실제 데이터가 저장될 곳)를 선택합니다.



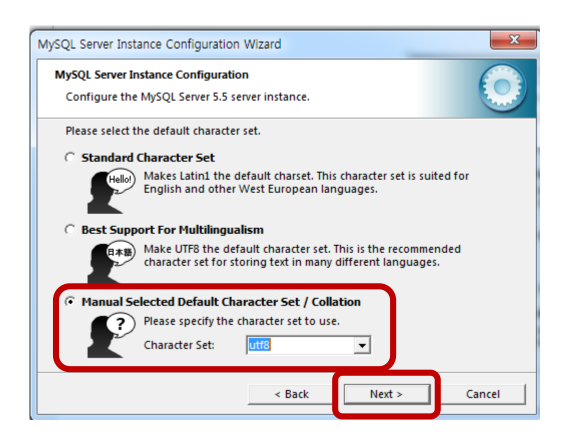
mysql server에서 허용 가능한 동시접속 사용자 수를 설정합니다. (저는 최대 500명까지 동시접속 가능한 두번째 옵션을 선택했습니다.)



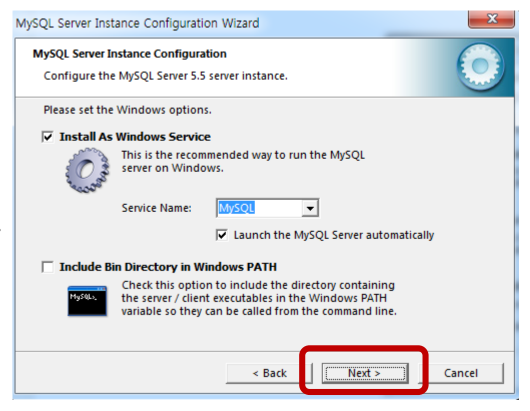
mysql 서버에 포트번호를 설정합니다. 보통 3306번이 디폴트로 정해져 있는데 변경하셔도 상관없습니다.



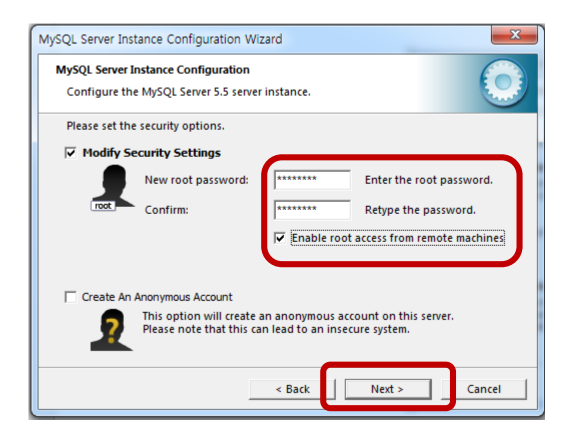
charset을 설정합니다. 한글을 지원하는 utf8 옵션으로 바꿔주세요.



mysql server를 구동할 window에서의 옵션 설정은 그대로 두고 다음으로 넘어갑니다.



mysql server 접속에 필요한 비밀번호를 입력합니다.



#### 실행~!

