課題２　データベースの起動と停止

課題ファイル名：dbadmin2.sql

今回は、様々な方法でデータベースの起動と停止と制御ファイルについて学習しました。

課題では、それぞれのツールのパラメータを確認と制御ファイルの変更を経験することで起動と停止の理解を深めていきます。

問１：Windowサービスにある「MySQL80」のプロパティを確認して

このサービスで実行されるプログラムと読み込まれるファイルを回答してください。

問２：MySQL Workbenchを起動して、メニューにある「Database」-「Manage Connections」を選択して接続設定を開いてください。その中にある接続先「Local instance MySQL80」を選んで「System Profile」タグを選択して、指定されているWindows Service Nameを回答しなさい。

問３：MySQL Workbenchから「Local instance MySQL80」に接続してデータベースを停止してください。その時、Windowsサービスの状態が起動しているか停止しているか回答してください。

問４：MySQL Notifierにある「Manage Instance」クリックすると、何が起きるか

回答しなさい。

問５：設定ファイルを編集して自動コミットを無効化してください。

　　　その設定オプションを回答してください。

問６：設定ファイルを編集してデータベースの最大同時接続数を１に変更してください。

　　　その設定オプションを回答してください。

問７：MySQL Notifierからデータベースを起動してください。その時、Windowsサービスの状態が起動しているか停止しているか回答してください。

問８：２つのコマンドプロンプトを開いて、それぞれdbuserでログインしてください。

その時に、表示されるエラーメッセージを回答しなさい。