課題１１　レプリケーション

課題ファイル名：dbadmin11.sql

今回はMySQLでのバイナリログ形式によるレプリケーションを学習しました。

課題では、レプリケーションのパラメータの確認と、スレーブの解除を行います。

問１：レプリケーション状態を確認するコマンド「SHOW SLAVE STATUS\G」を

実行して、以下のステータス情報を記載してください。

|  |  |
| --- | --- |
| Slave\_IO\_State | スレーブの状態 |
| Master\_Host | マスタのホスト名 |
| Master\_User | マスタのユーザ名 |
| Master\_Log\_File | マスタのバイナリログファイル名 |
| Read\_Master\_Log\_Pos | マスタのバイナリログのポジション |
| Relay\_Log\_File | スレーブのリレーログファイル名 |
| Relay\_Log\_Pos | スレーブのリレーログのポジション |

問２：スレーブ状態を停止してください。

問３：スレーブ情報をリセットしてください。

問４：現在のバイナリログのファイル名とポジションを確認してください。

問５：レプリケーション状態を確認するコマンドを実行して、結果を記載してください。