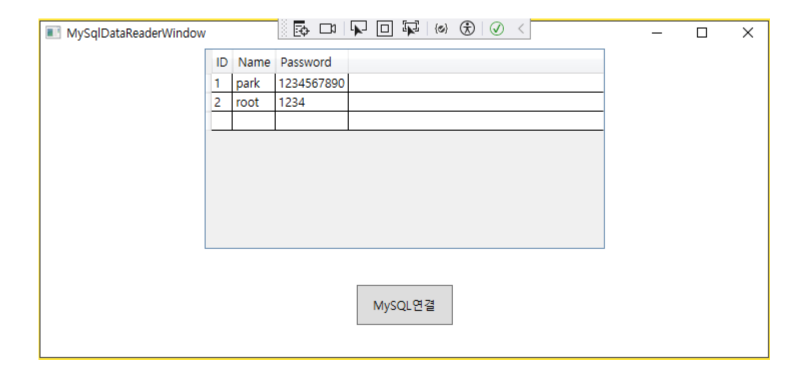
## [추가할 기능]

- List 버튼: MySQL 연결로 이미 구현된 버튼의 Context를 List로 변경하여 그대로 이용
- Add 버튼
- Update 버튼
- Delete: DataGrid에서 ContextMenu로 구현

Add, Update 기능을 구현하기위해서 입력 컨트롤이 필요하므로 결과를 보여줄 부분과 값을 입력하거나 수정할 부분을 먼저 디자인하세요.



## Add 구문 참고

```
MySqlCommand command = new MySqlCommand("INSERT INTO users (Name, Password)
                                     VALUES (@name, @password)", connection);
command.Parameters.AddWithValue("@name", userName);
command.Parameters.AddWithValue("@password", userPassword);
command.ExecuteNonQuery();
Delete 구문 참고
connection.Open();
MySqlCommand command = new MySqlCommand("DELETE FROM users WHERE ID = @id", connection);
command.Parameters.AddWithValue("@id", selectedUser.ID);
command.ExecuteNonQuery();
MySqlCommand command = new MySqlCommand("DELETE FROM users WHERE id = " + selectedUser.ID , connection);
```

## Update 구문 참고

```
connection.Open();
MySqlCommand command =
    new MySqlCommand("UPDATE users SET Name = @name, Password = @password WHERE ID = @id", connection);
command.Parameters.AddWithValue("@name", name.Text);
command.Parameters.AddWithValue("@password", password.Text);
command.Parameters.AddWithValue("@id", selectedUser.ID);
command.ExecuteNonQuery();
```