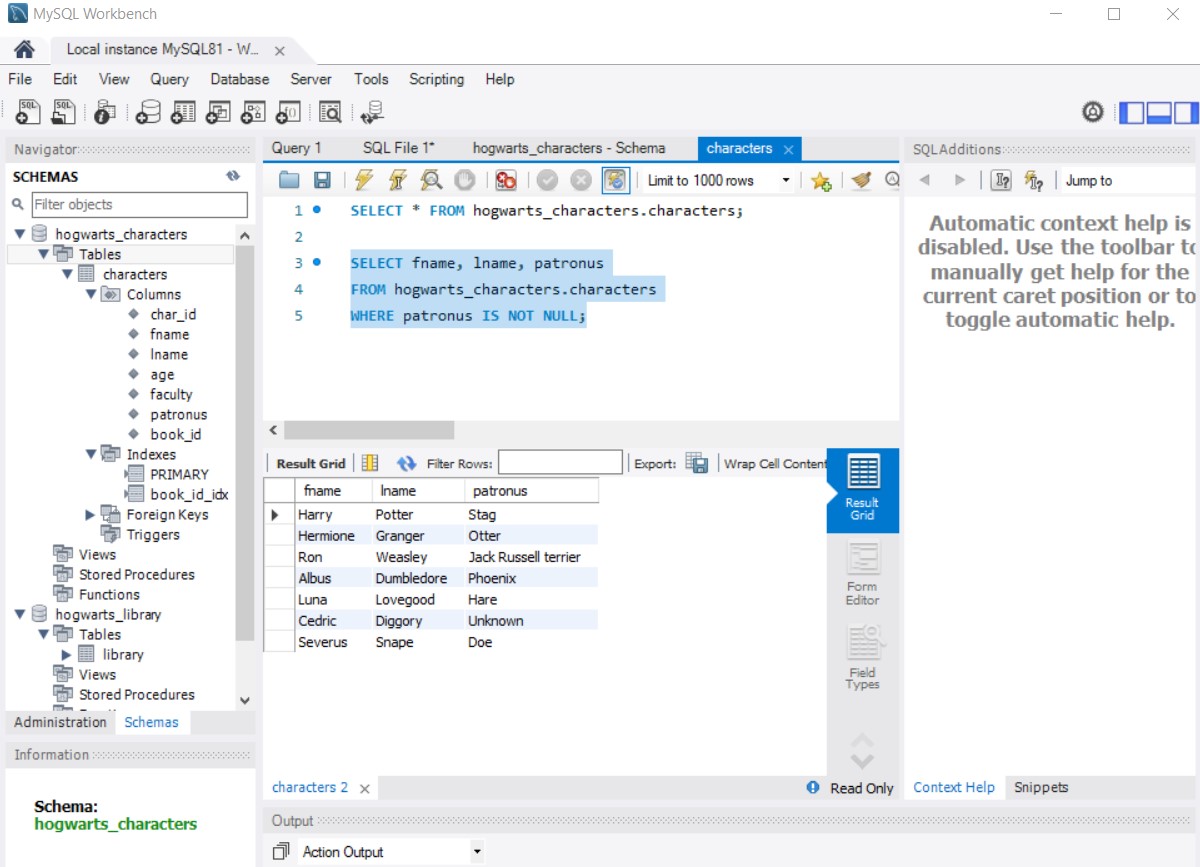
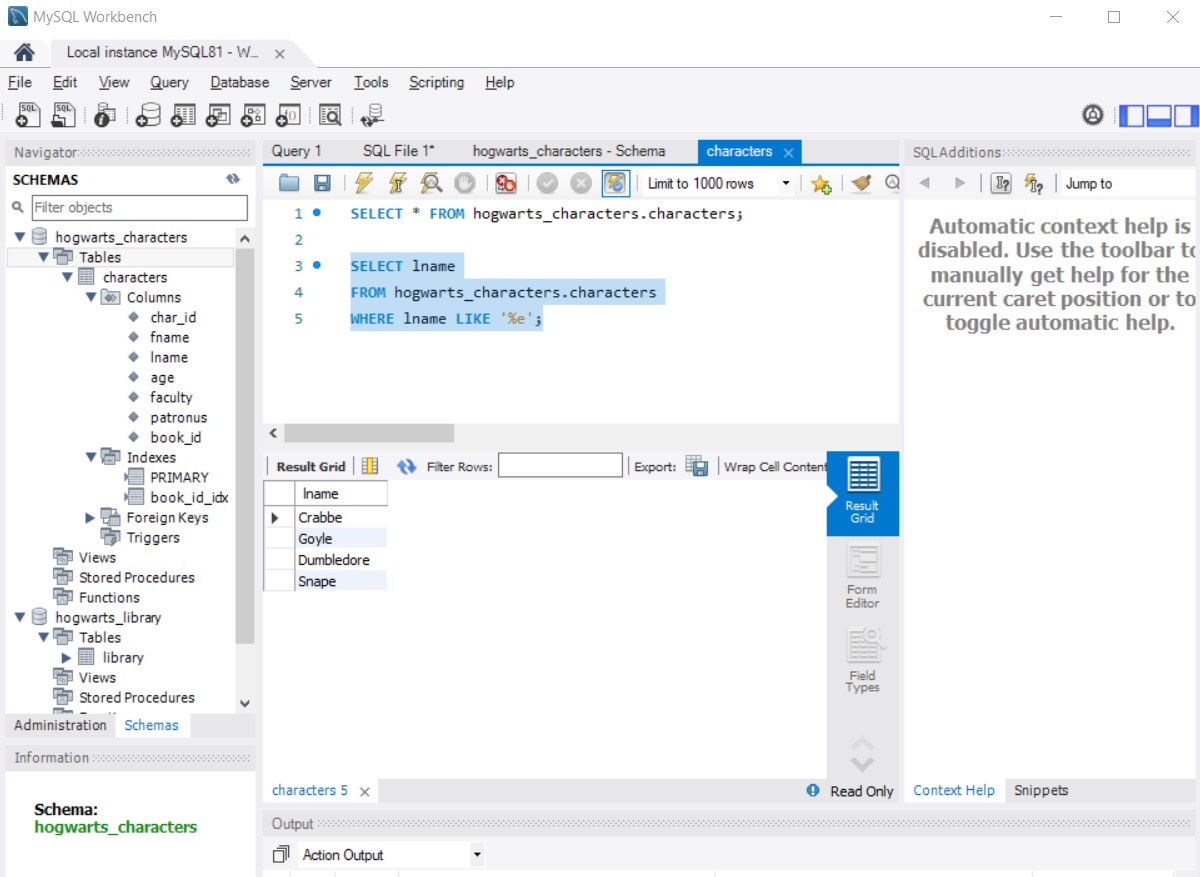
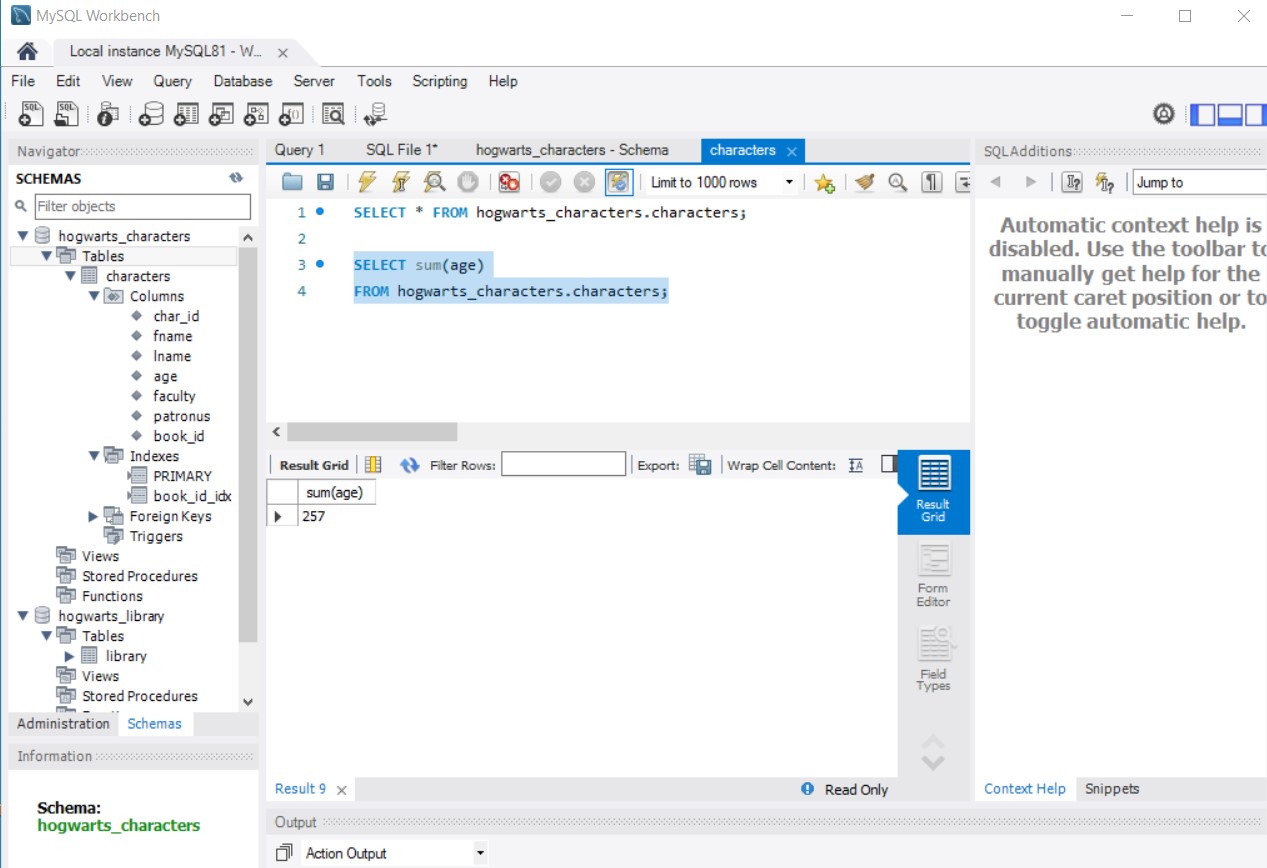
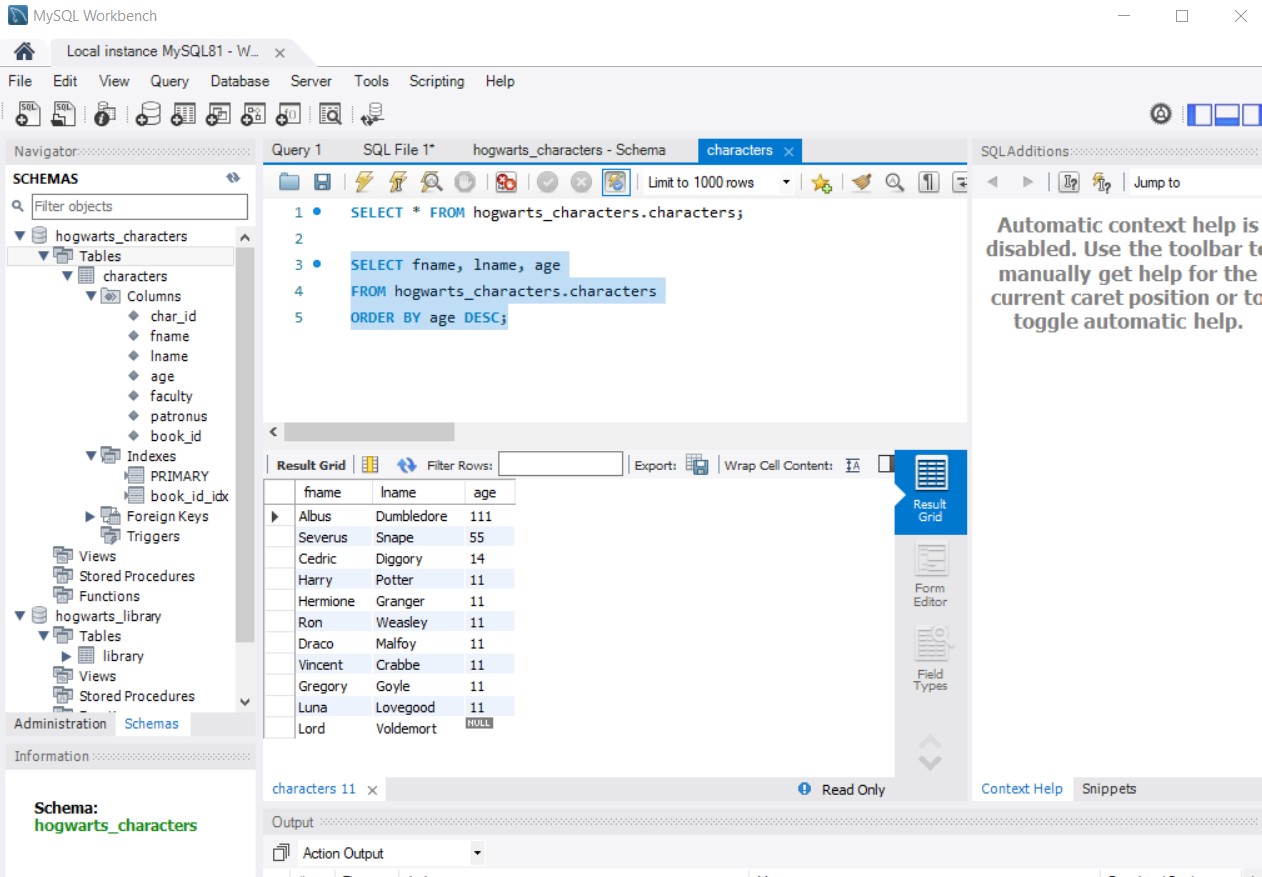
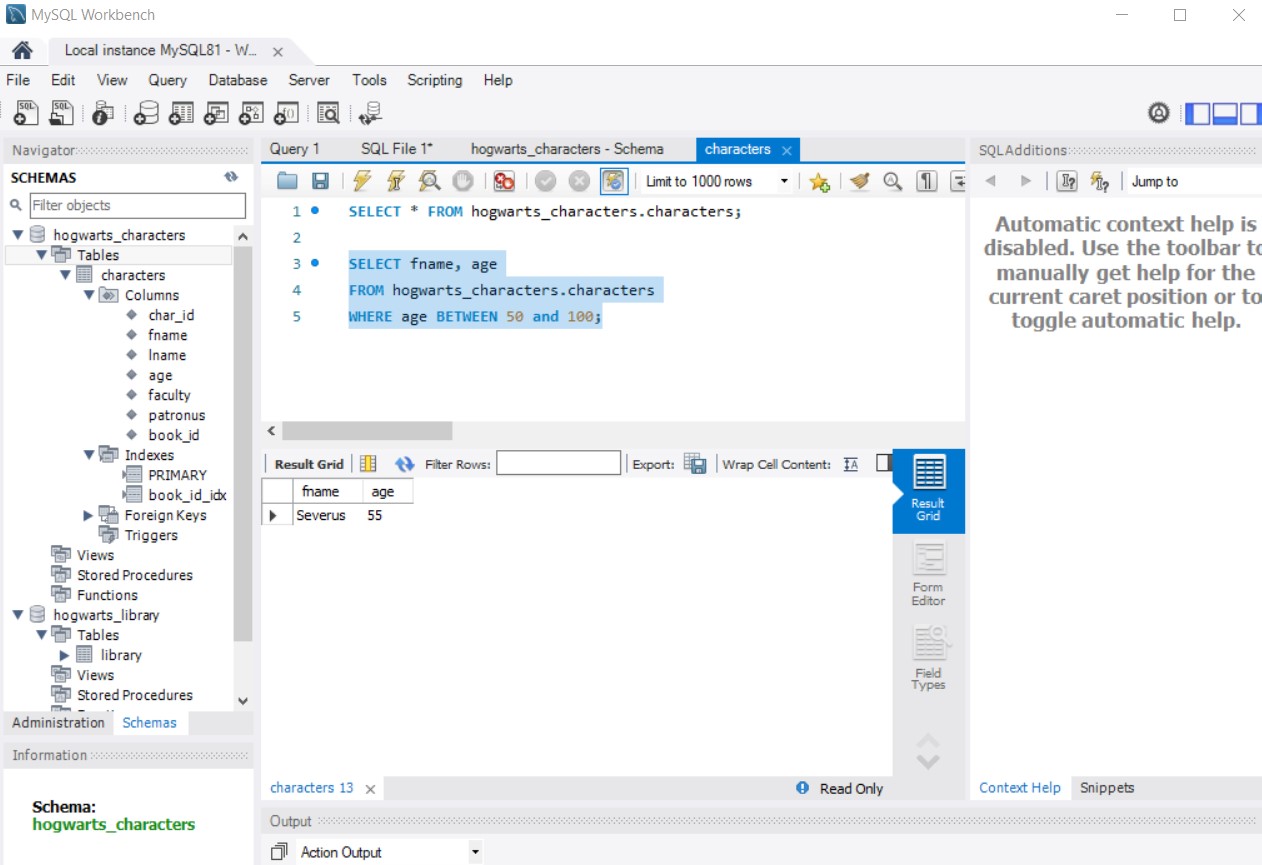
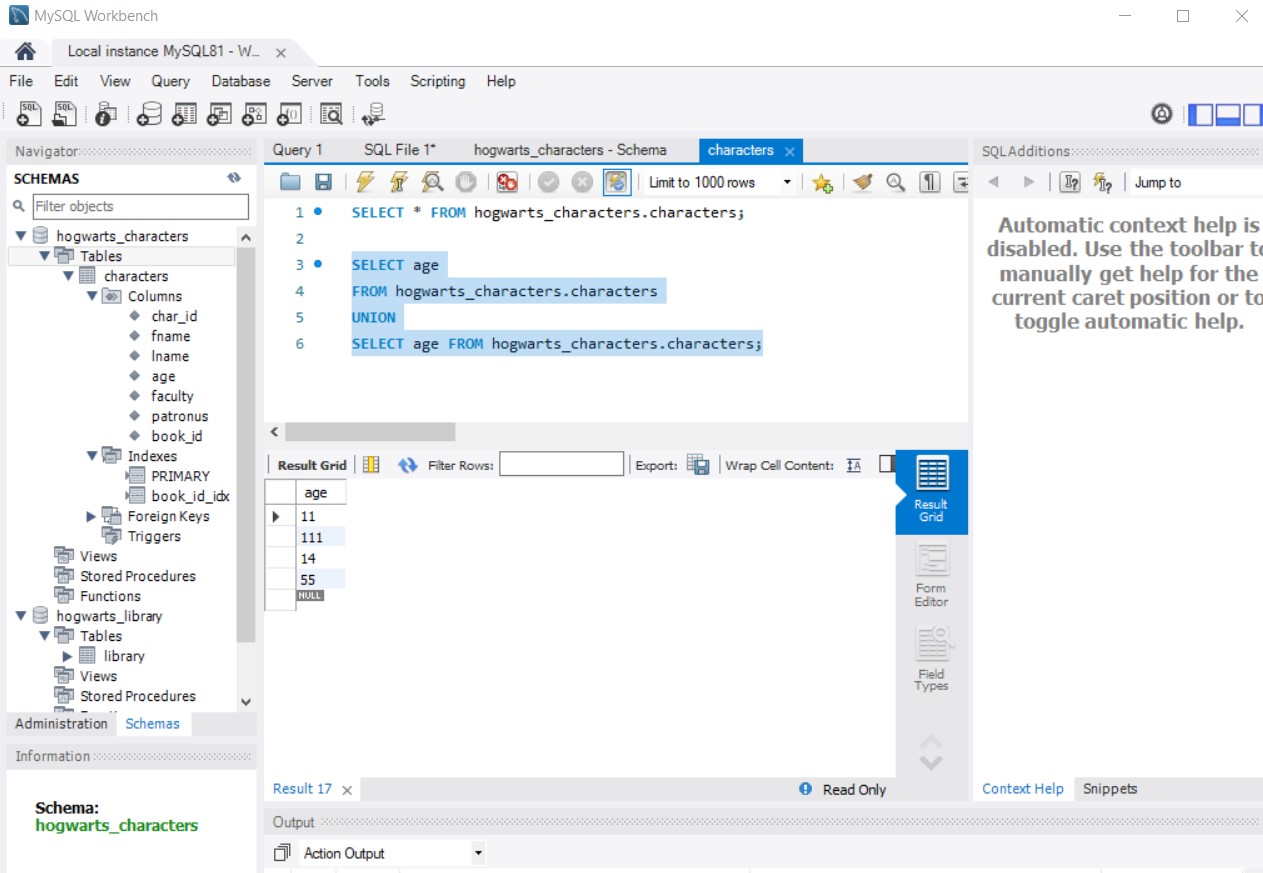
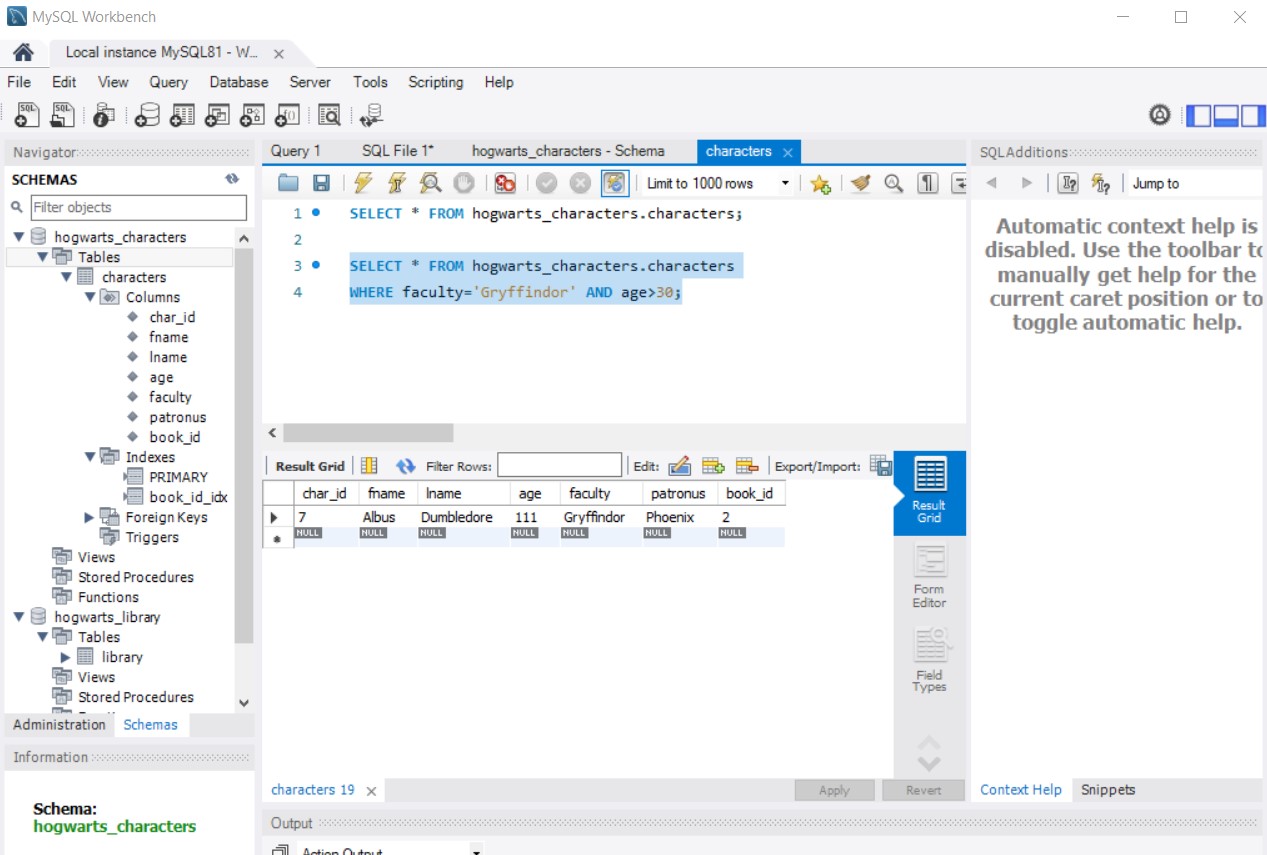
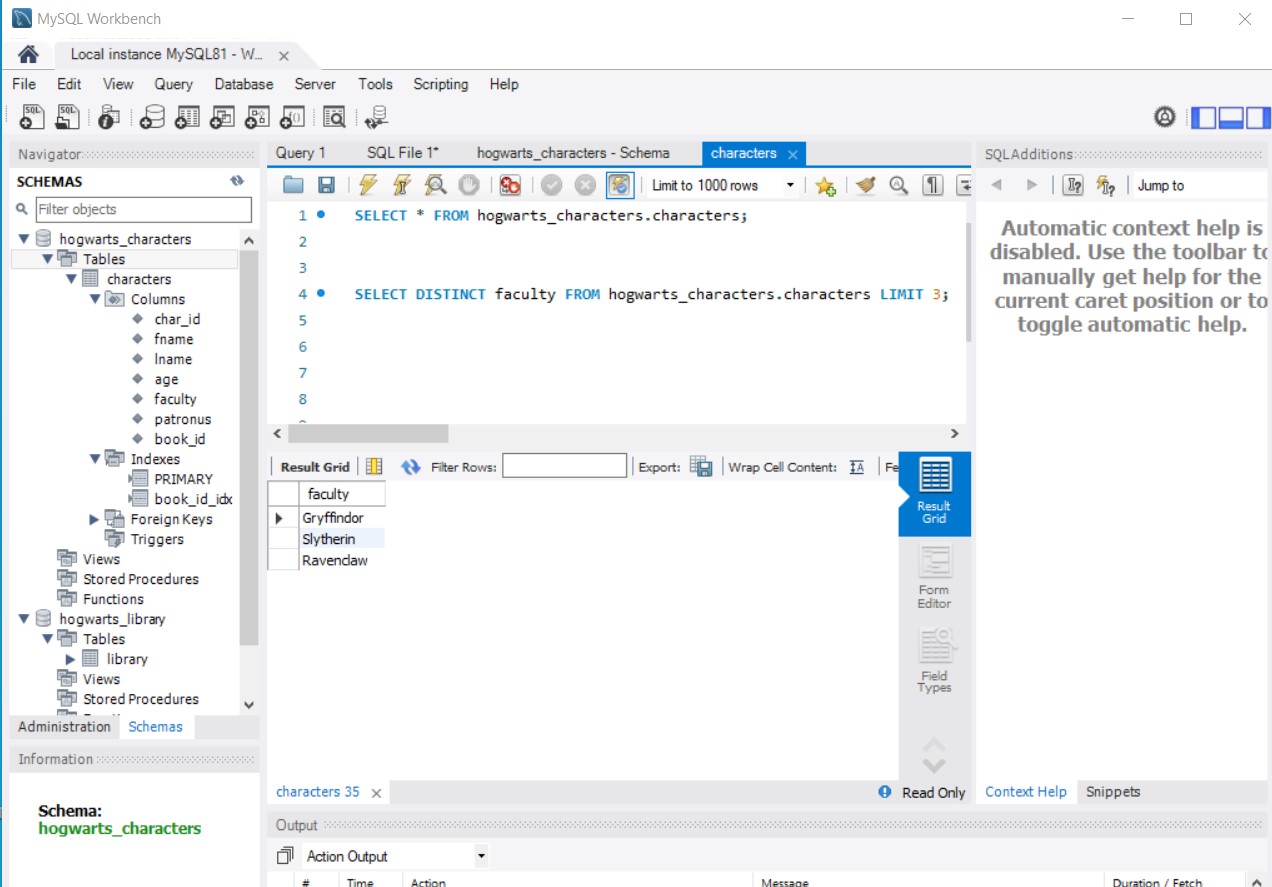
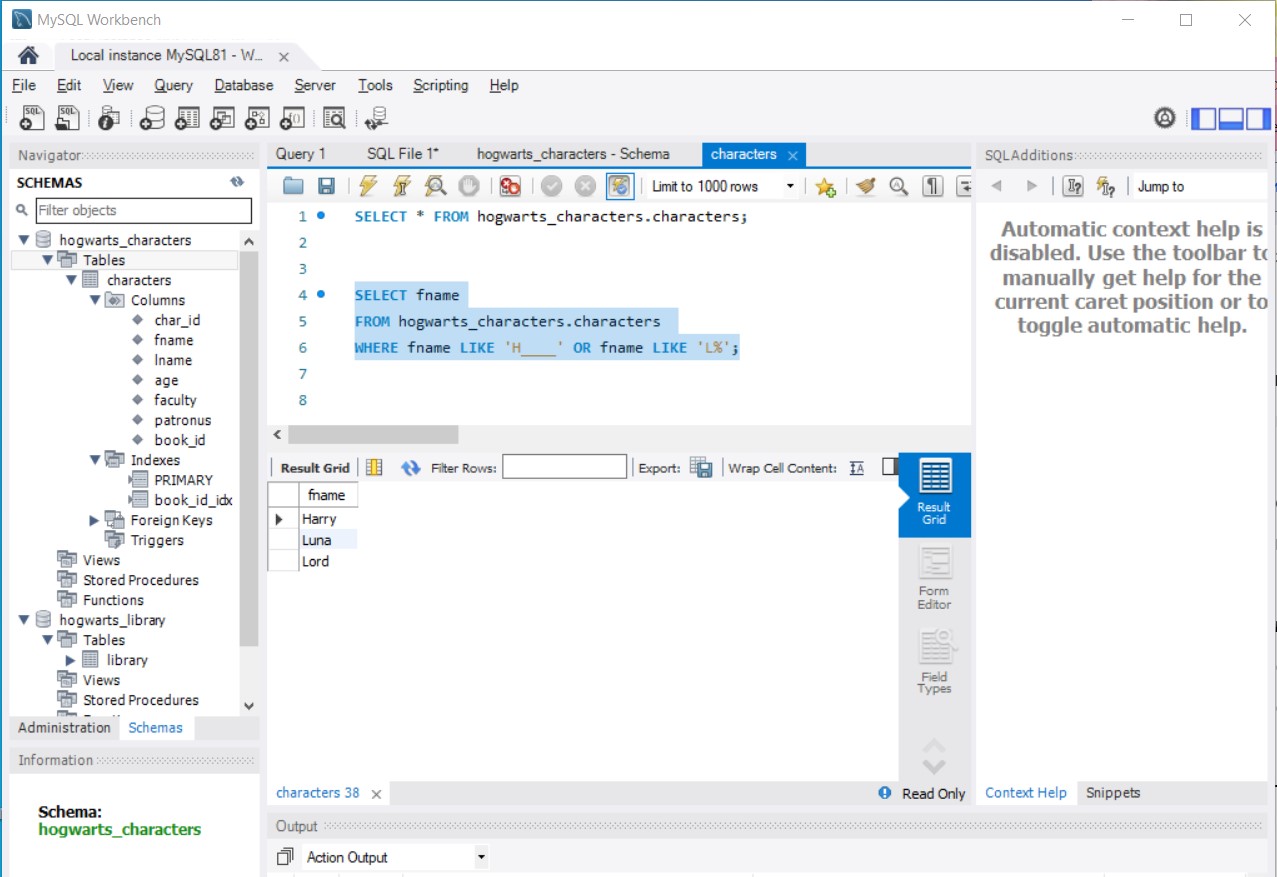
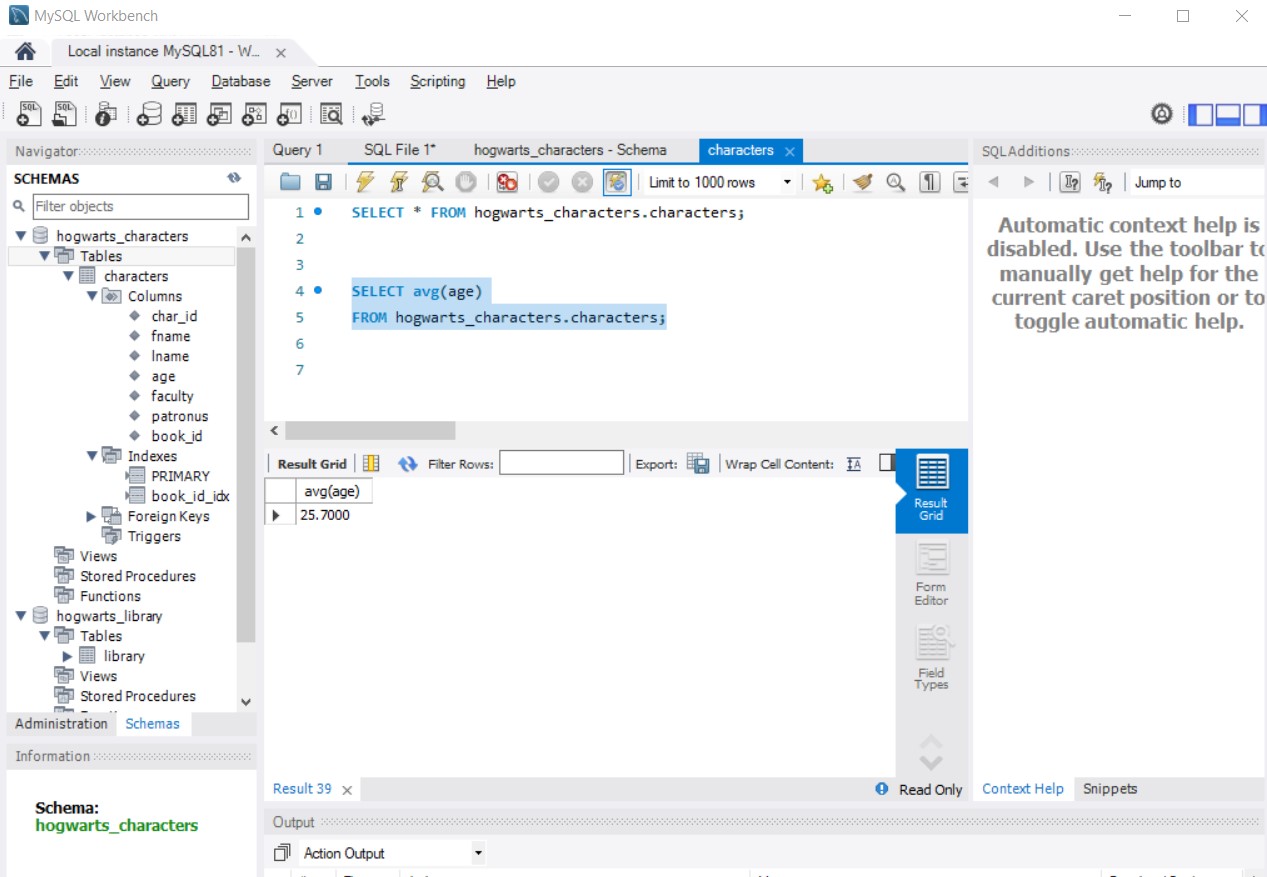
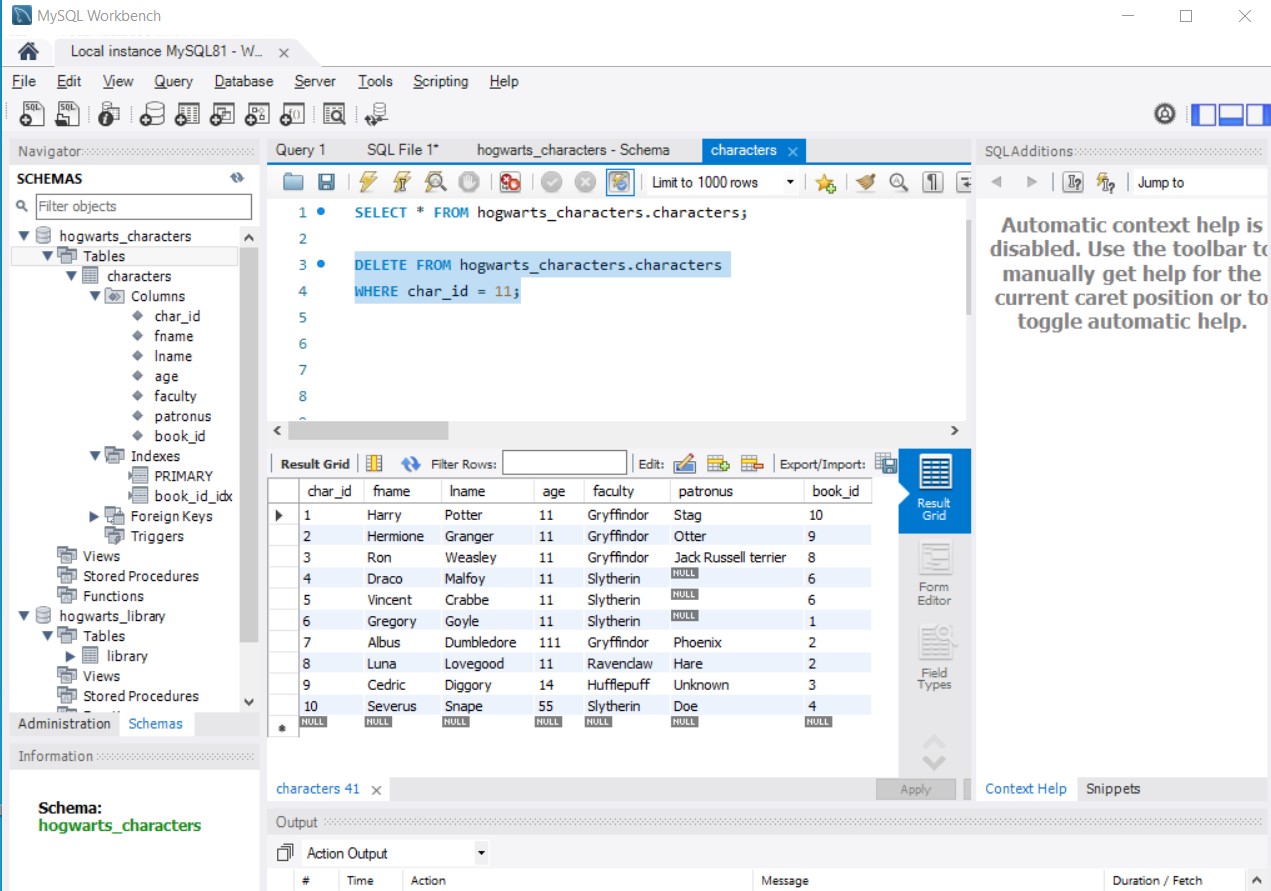
Задача разобраться с простыми и немного усложненными запросами к базам данных, написанных на SQL

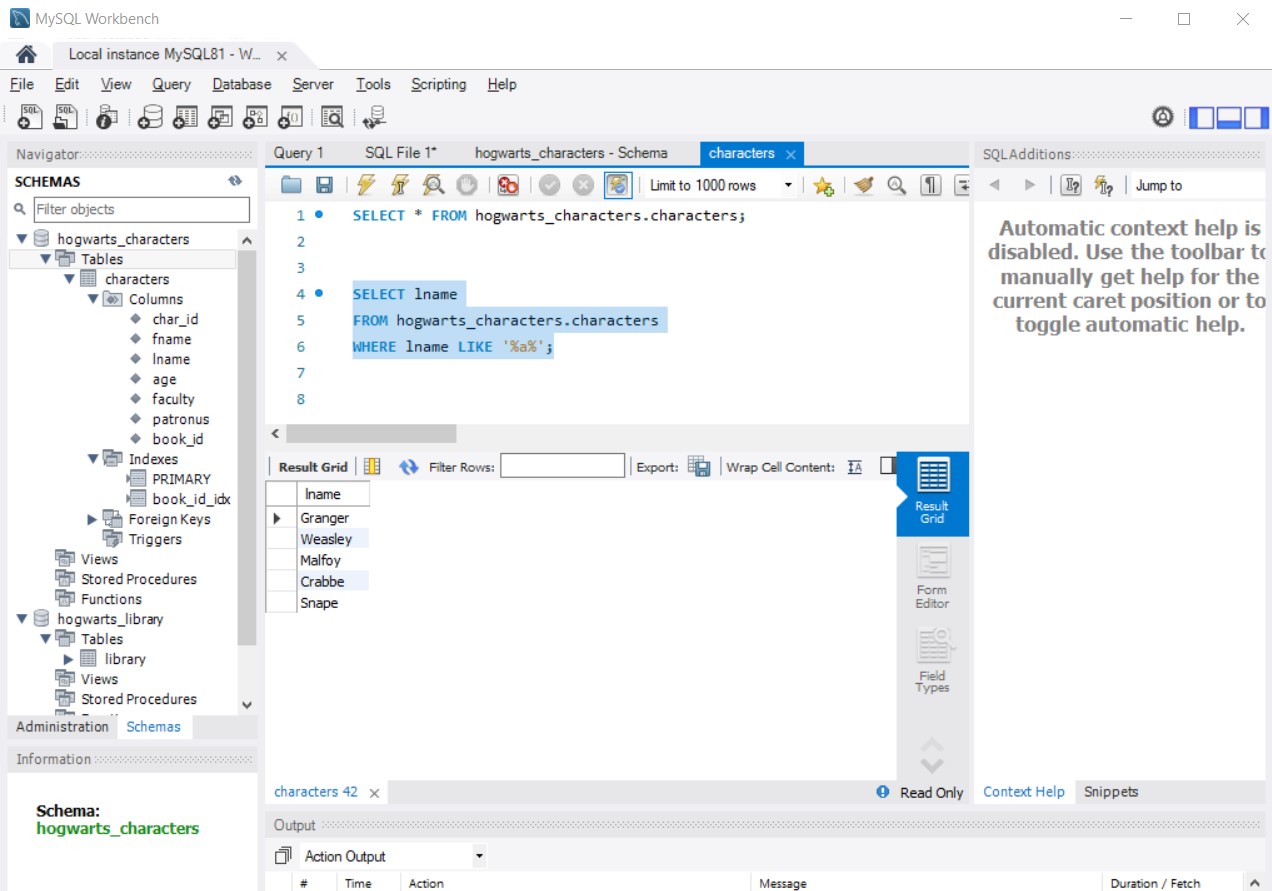
1. Выведите имя, фамилию, патронуса всех персонажей, у которых есть patronus и он известен

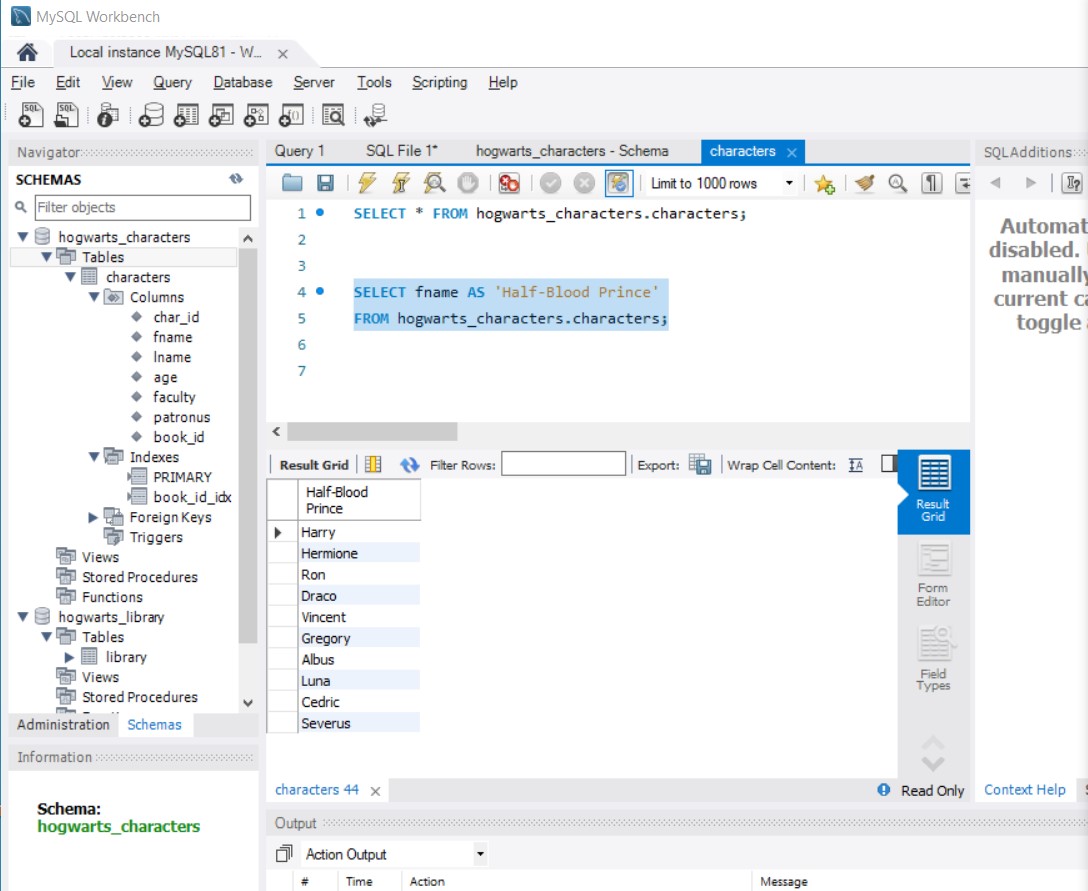
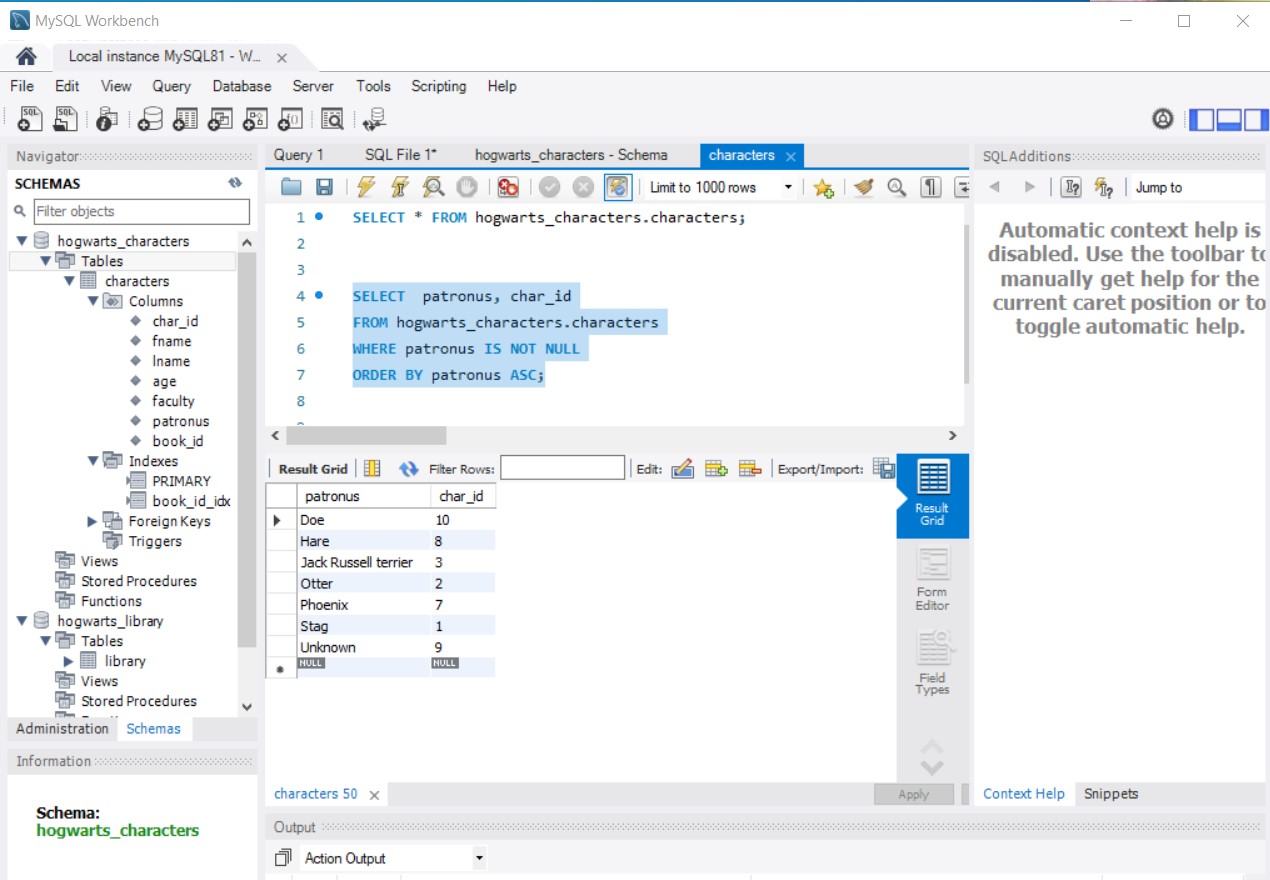
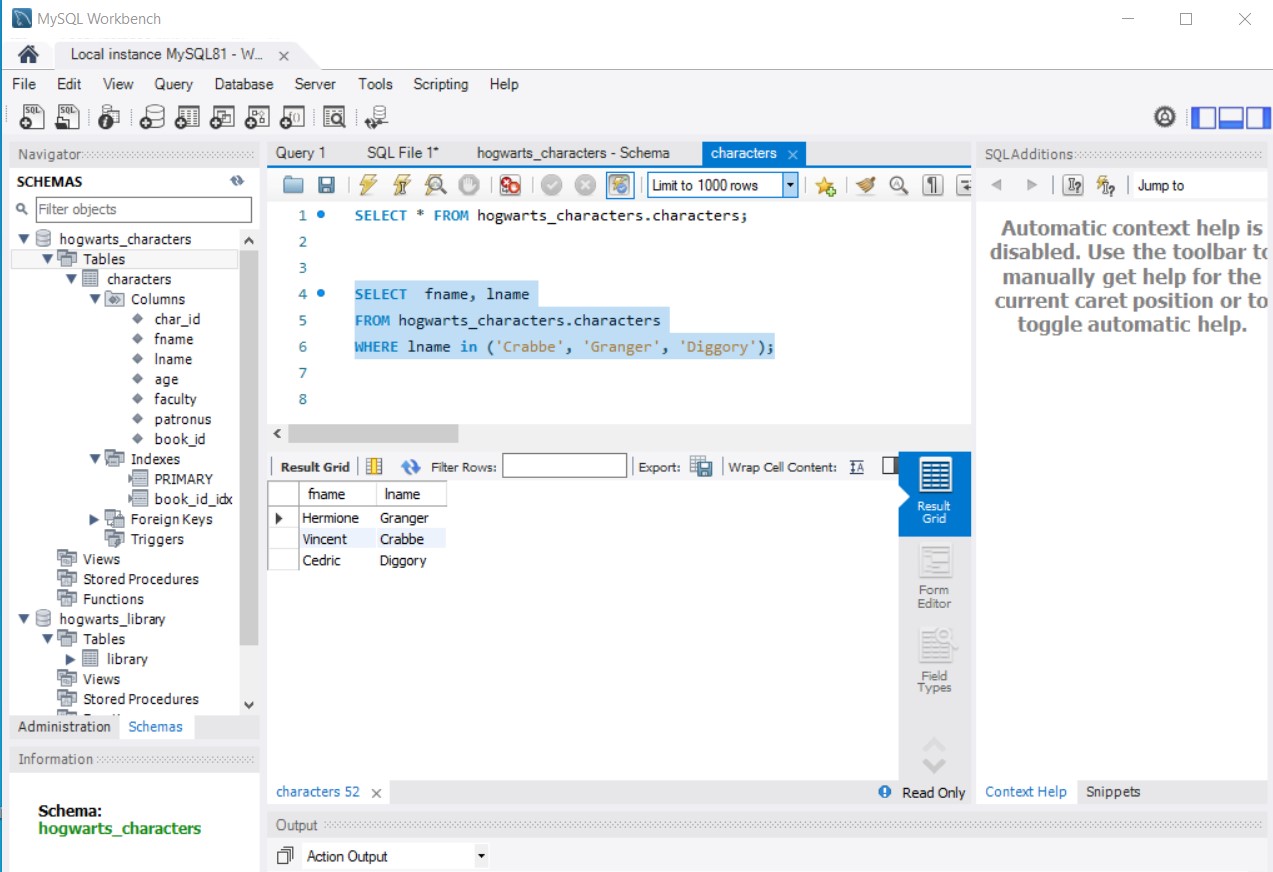
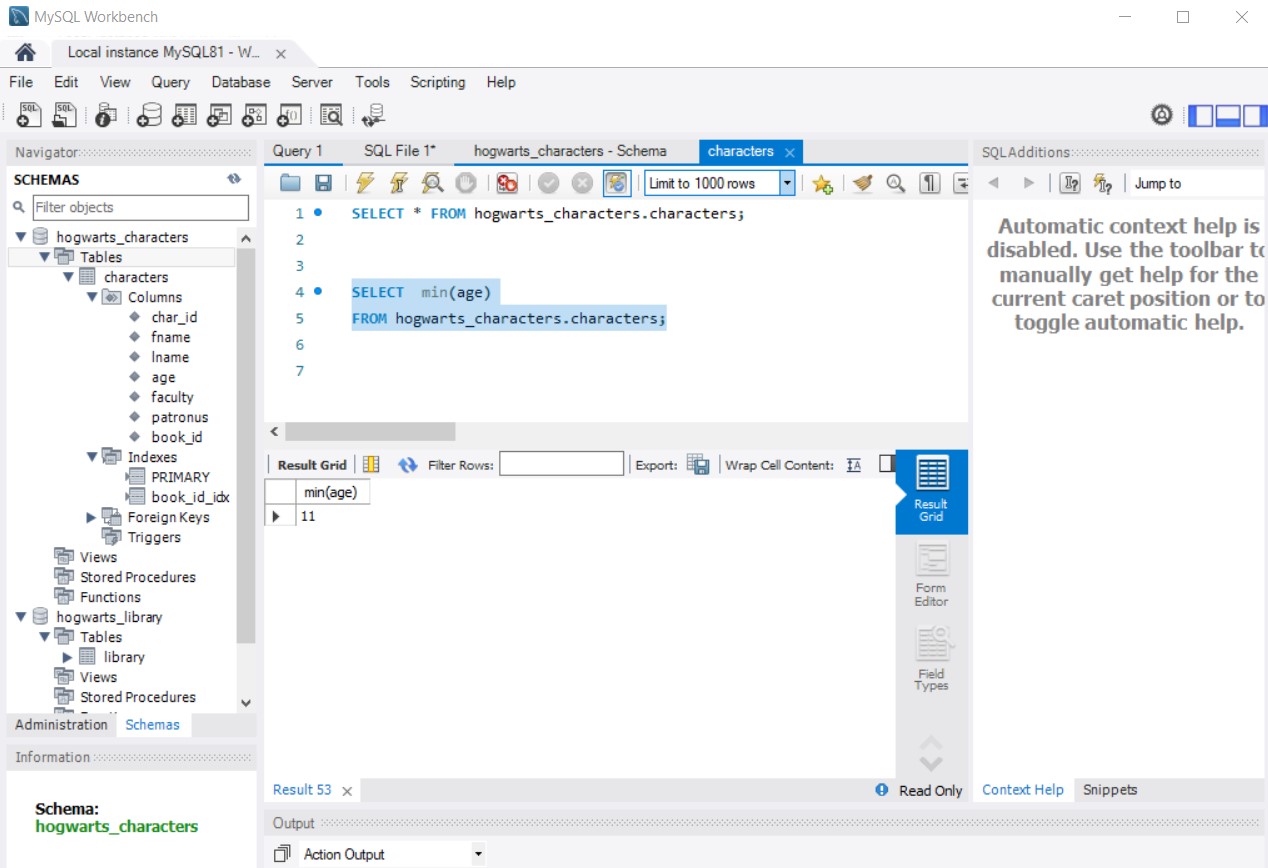
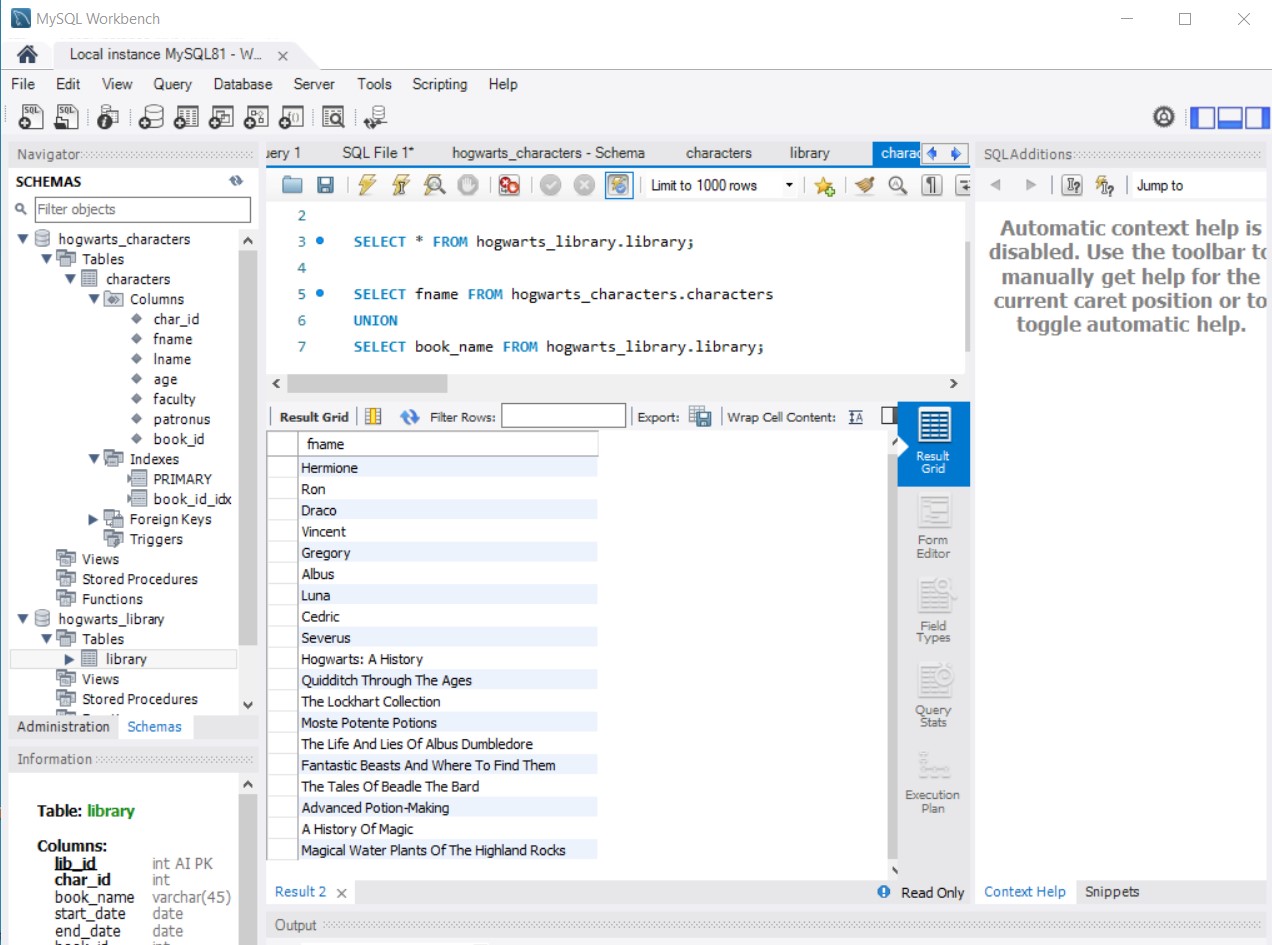
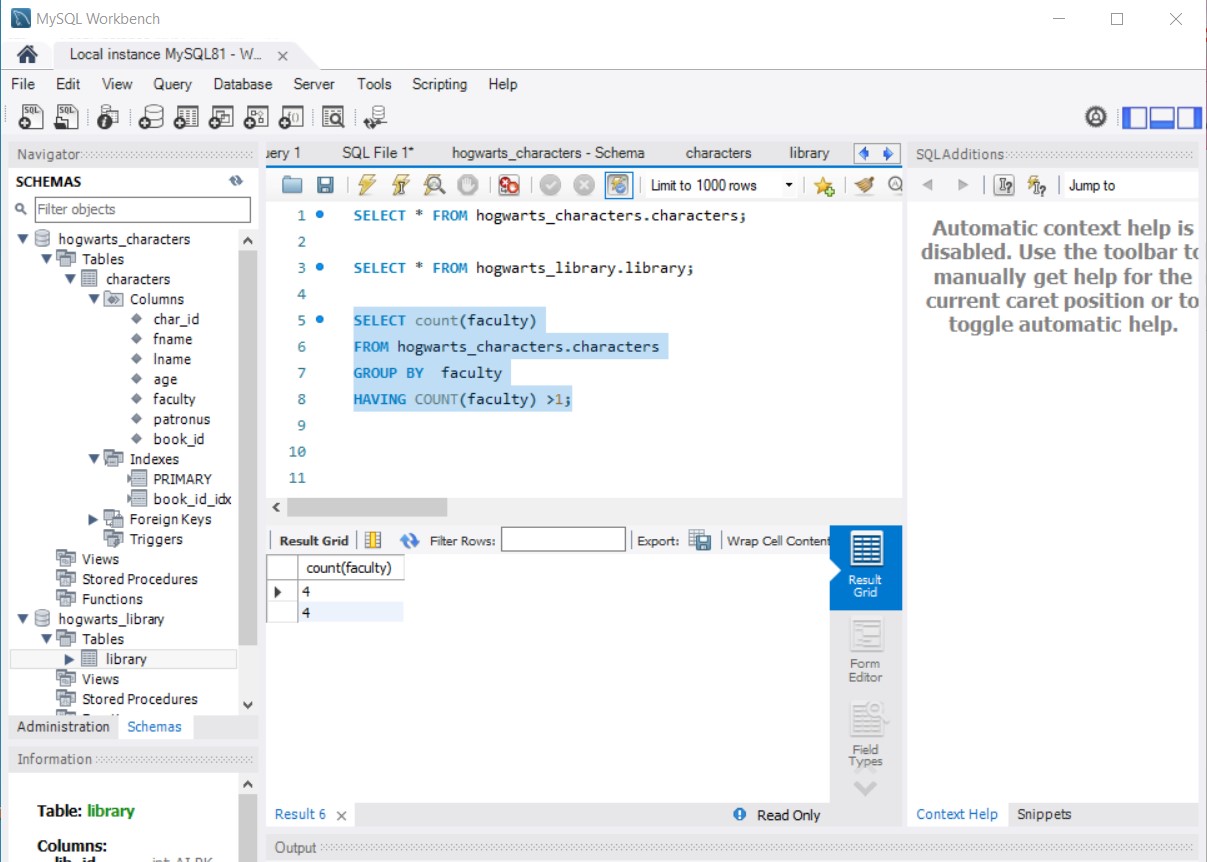


1. Выведите фамилию персонажей, у которых последняя буква в фамилии ‘e’
2. Посчитайте общий возраст всех персонажей и выведите это на экран
3. Выведите имя, фамилию и возраст персонажей по убыванию их возраста
4. Выведите имя персонажа и возраст, у которых последний находится в диапазоне от 50 до 100 лет
5. Выведите возраст всех персонажей так, чтобы среди них не было тех, у кого он одинаковый
6. Выведите всю информацию о персонажах, у которых faculty = Gryffindor и чей возраст больше 30 лет
7. Выведите имена первых трех факультетов из таблицы, так чтобы факультеты не повторялись
8. Выведите имена всех персонажей, у которых имя начинается с ‘H’ и состоит из 5 букв, или чье имя начинается с ‘L’ 
9. Посчитайте средний возраст всех персонажей
10. Удалите персонажа с ID = 11



1. Выведите фамилию всех персонажей, которые содержат в ней букву ‘a’



1. Используйте псевдоним для того, чтобы временно замените название столбца fname на Half-Blood Prince для реального принца-полукровки
2. Выведите id и имена всех патронусов в алфавитном порядки, при условии что они есть или известны
3. Используя оператор IN, выведите имя и фамилию тех персонажей, у которых фамилия Crabbe, Granger или Diggory
4. Выведите минимальный возраст персонажа
5. Используя оператор [UNION](https://www.w3schools.com/sql/sql_union.asp) выберите имена из таблицы characters и названия книг из таблицы library
6. Используя оператор [HAVING](https://www.w3schools.com/sql/sql_having.asp) посчитайте количество персонажей на каждом факультете, оставив только те факультеты, где количество студентов больше 1
7. Используя оператор [CASE](https://www.w3schools.com/sql/sql_case.asp) опишите следующую логику:

Выведите имя и фамилию персонажа, а также следующий текстовое сообщение:

Если факультет Gryffindor, то в консоли должно вывестись Godric

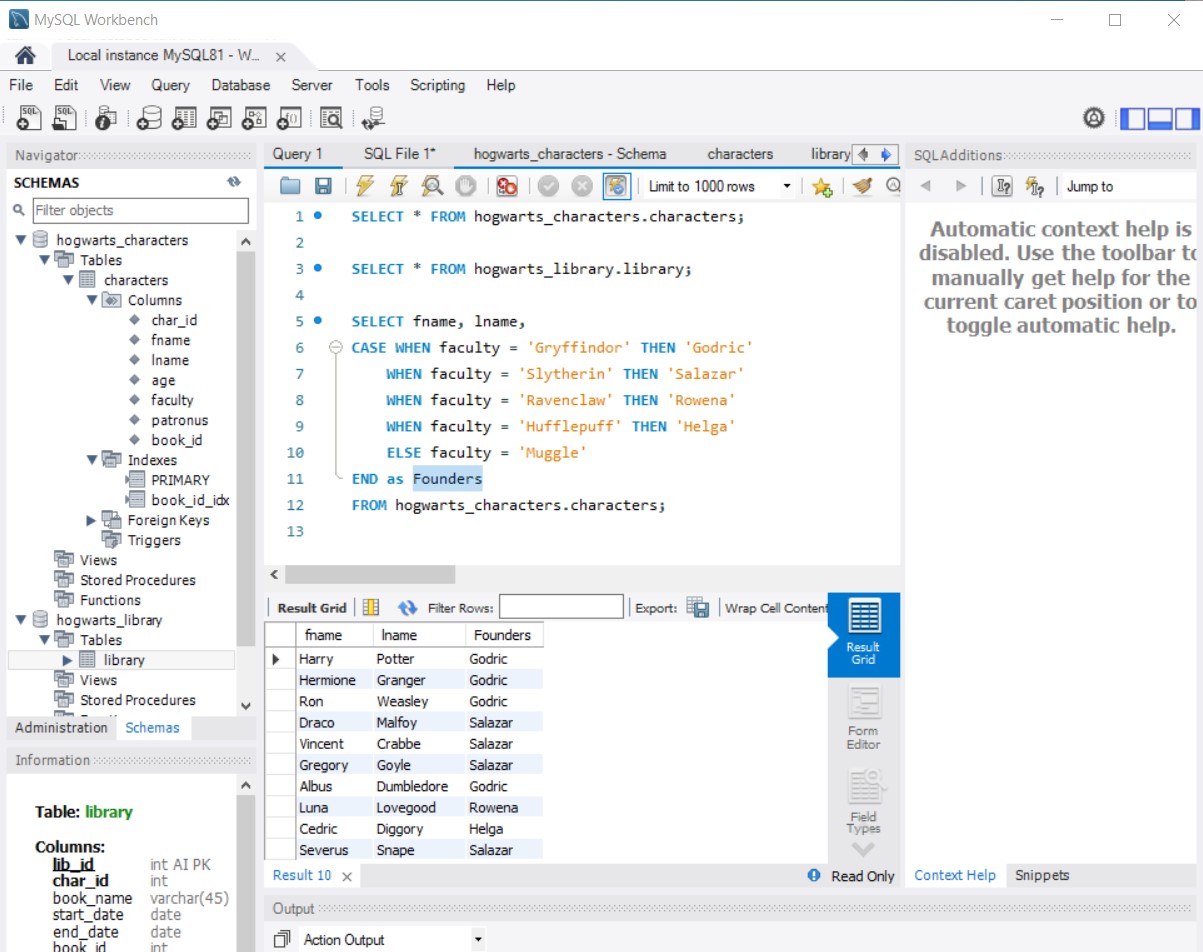
Если факультет Slytherin, то в консоли должно вывестись Salazar

Если факультет Ravenclaw, то в консоли должно вывестись Rowena

Если факультет Hufflepuff, то в консоли должно вывестись Helga

Если другая информация, то выводится Muggle

Для сообщения используйте псевдоним Founders



1. [Используя регулярное выражение](https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/pattern-matching.html) найдите фамилии персонажей, которые не начинаются с букв H, L или S и выведите их

