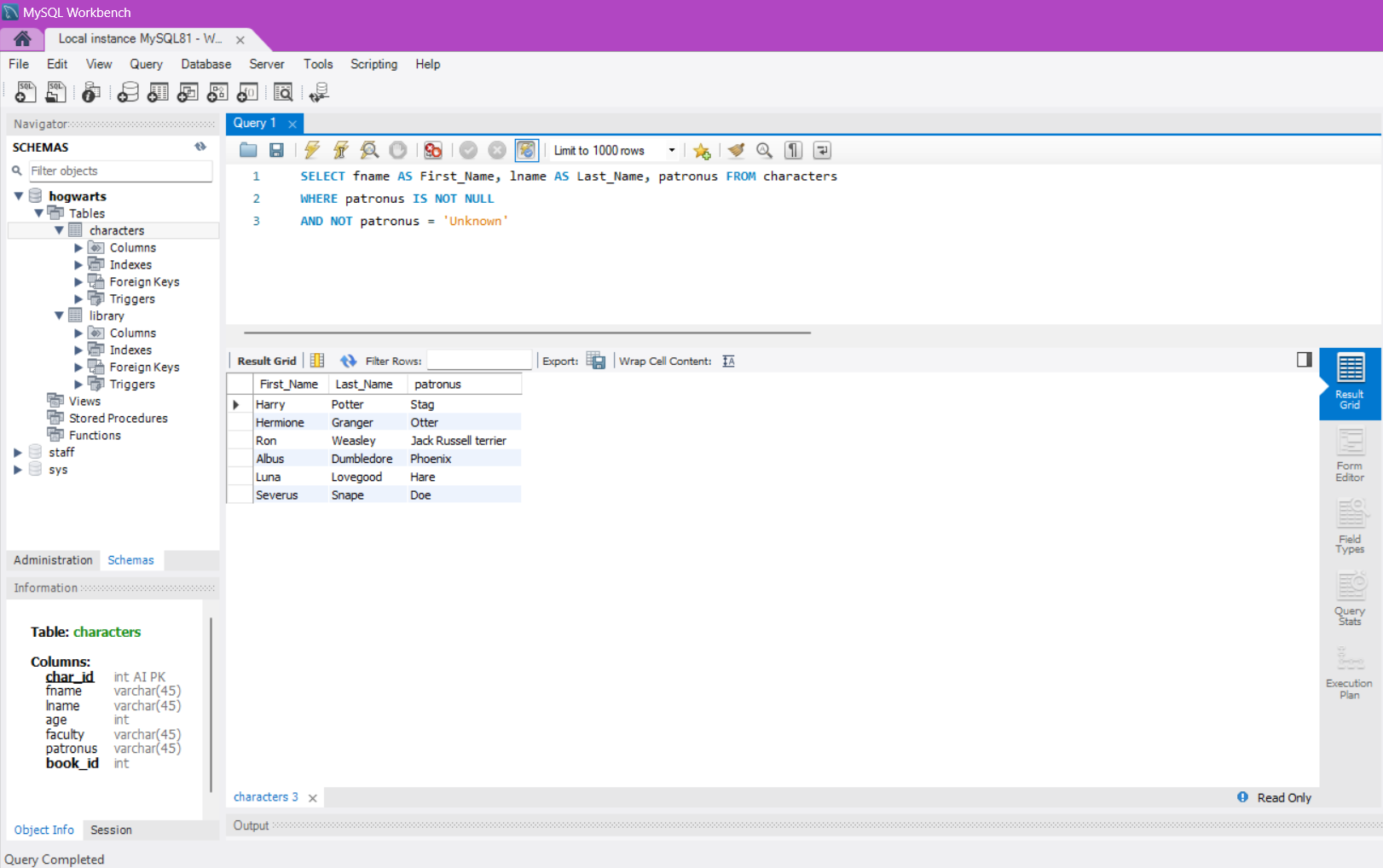
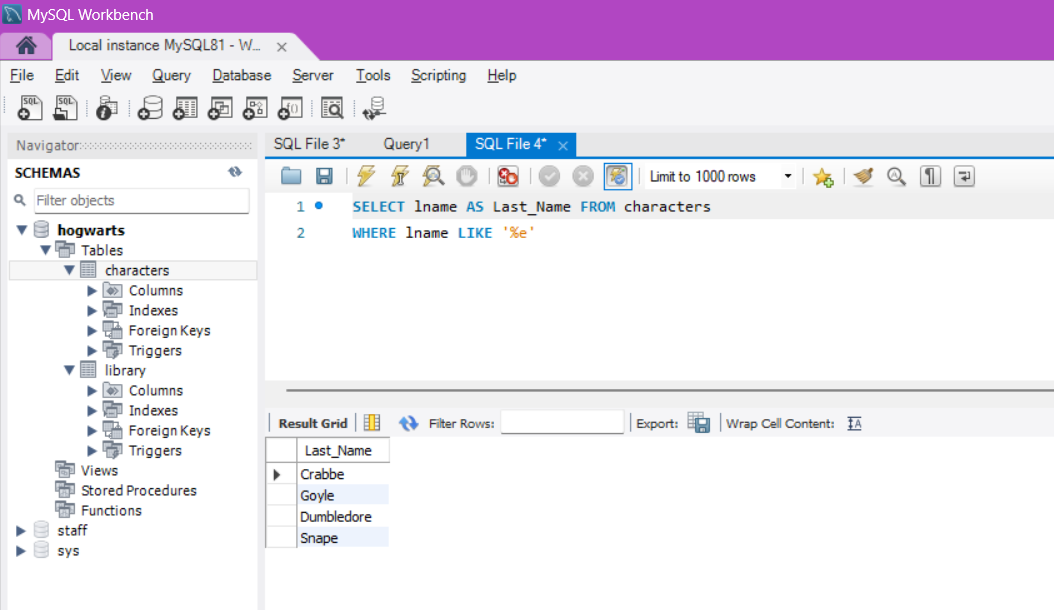
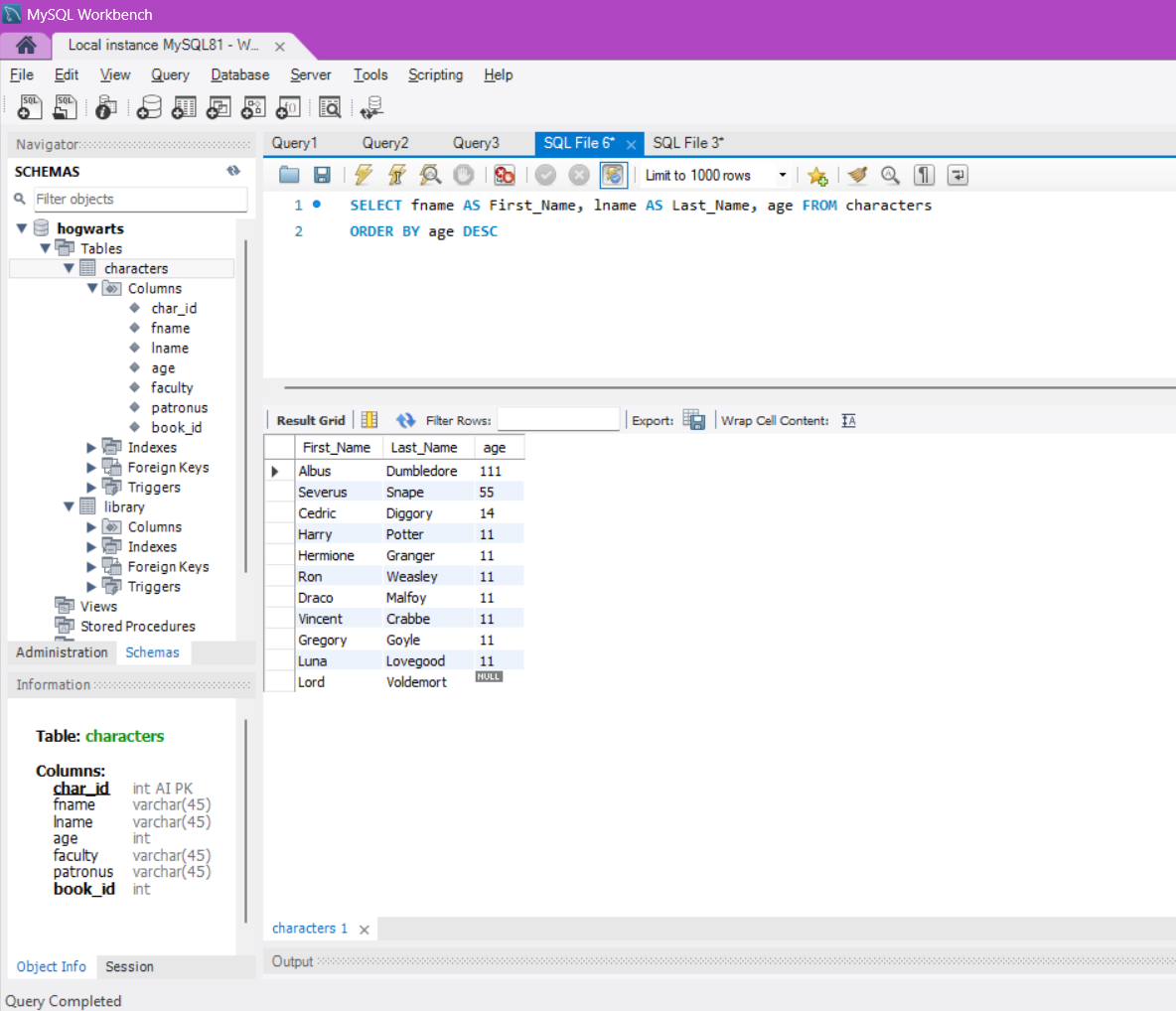
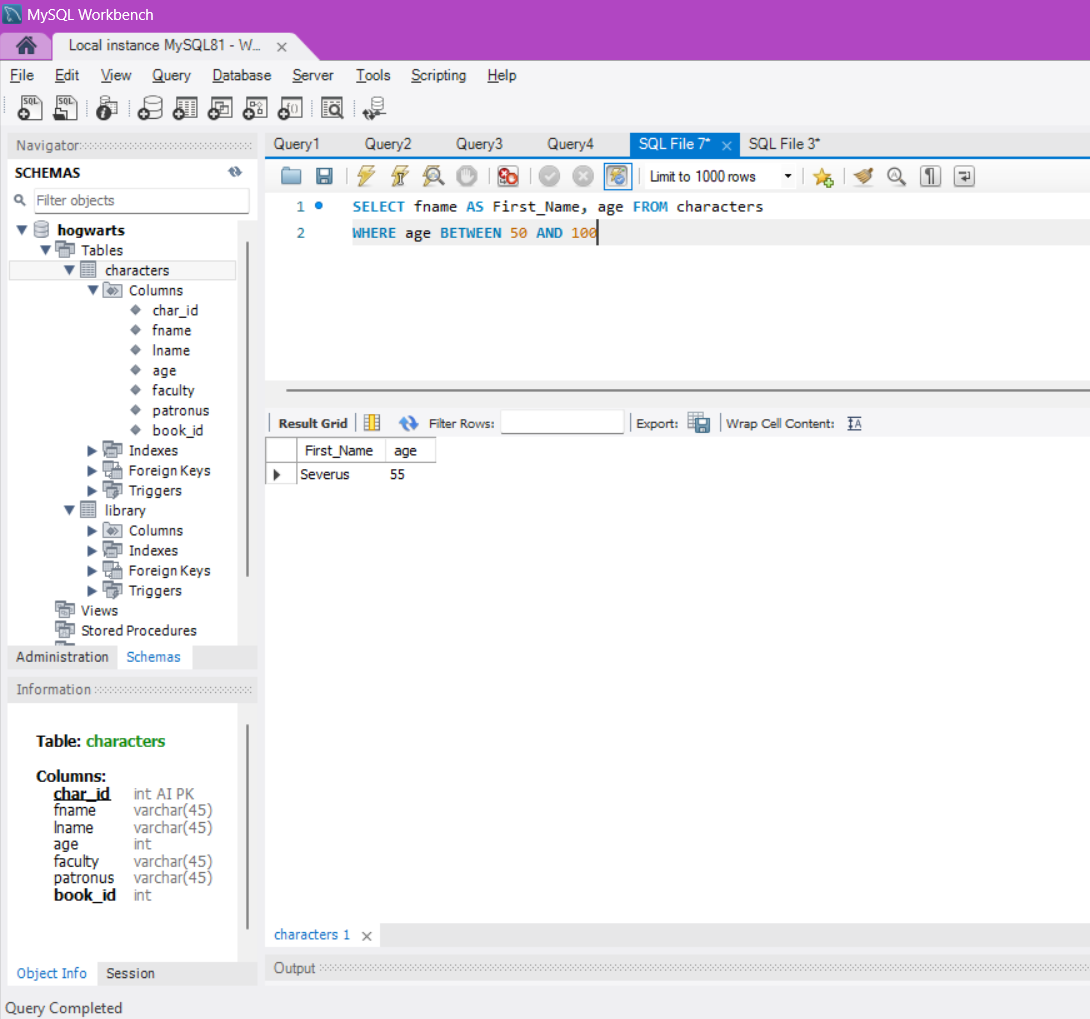
1. Выведите имя, фамилию, патронуса всех персонажей, у которых есть patronus и он известен

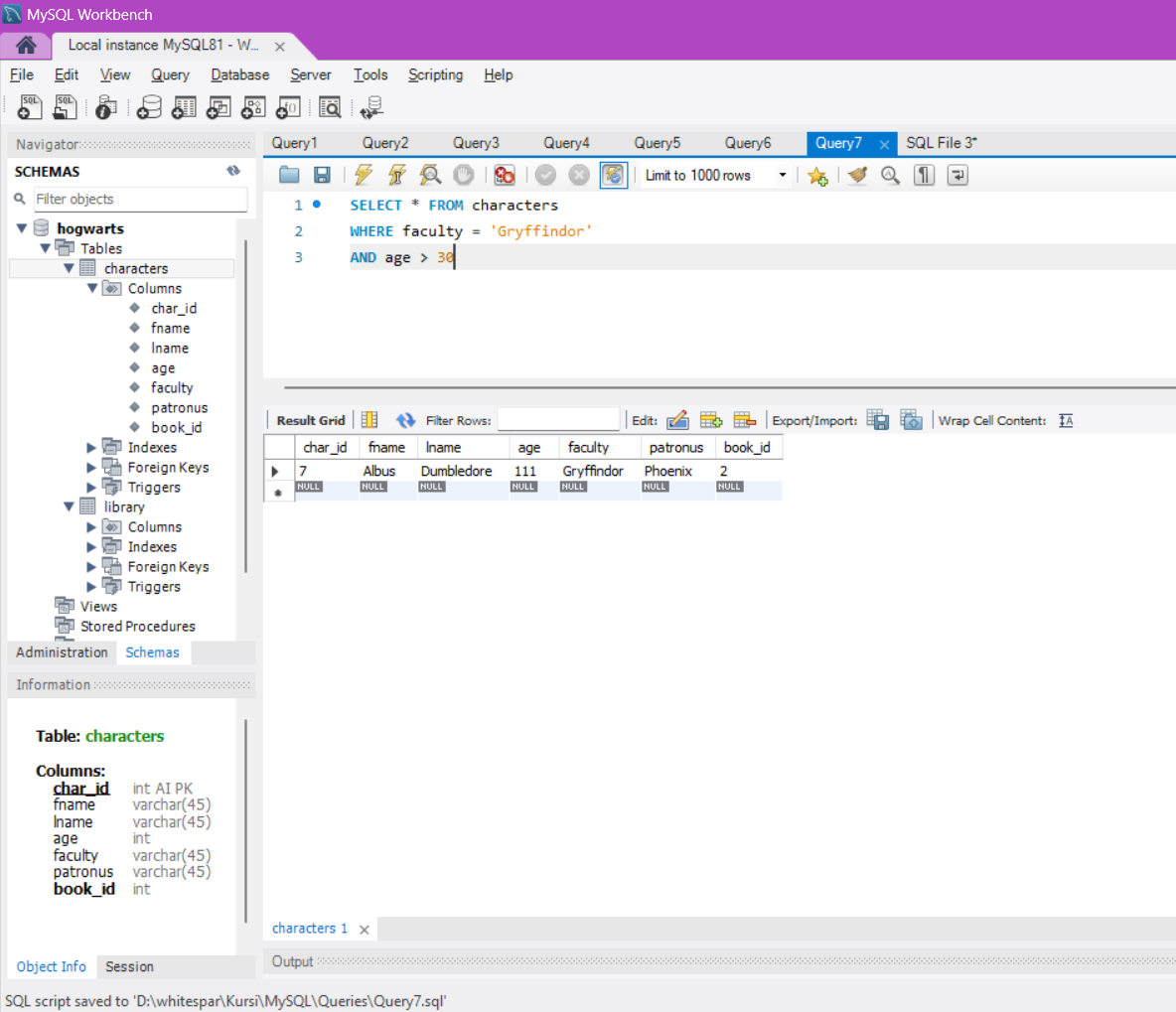
1. Выведите фамилию персонажей, у которых последняя буква в фамилии ‘e’

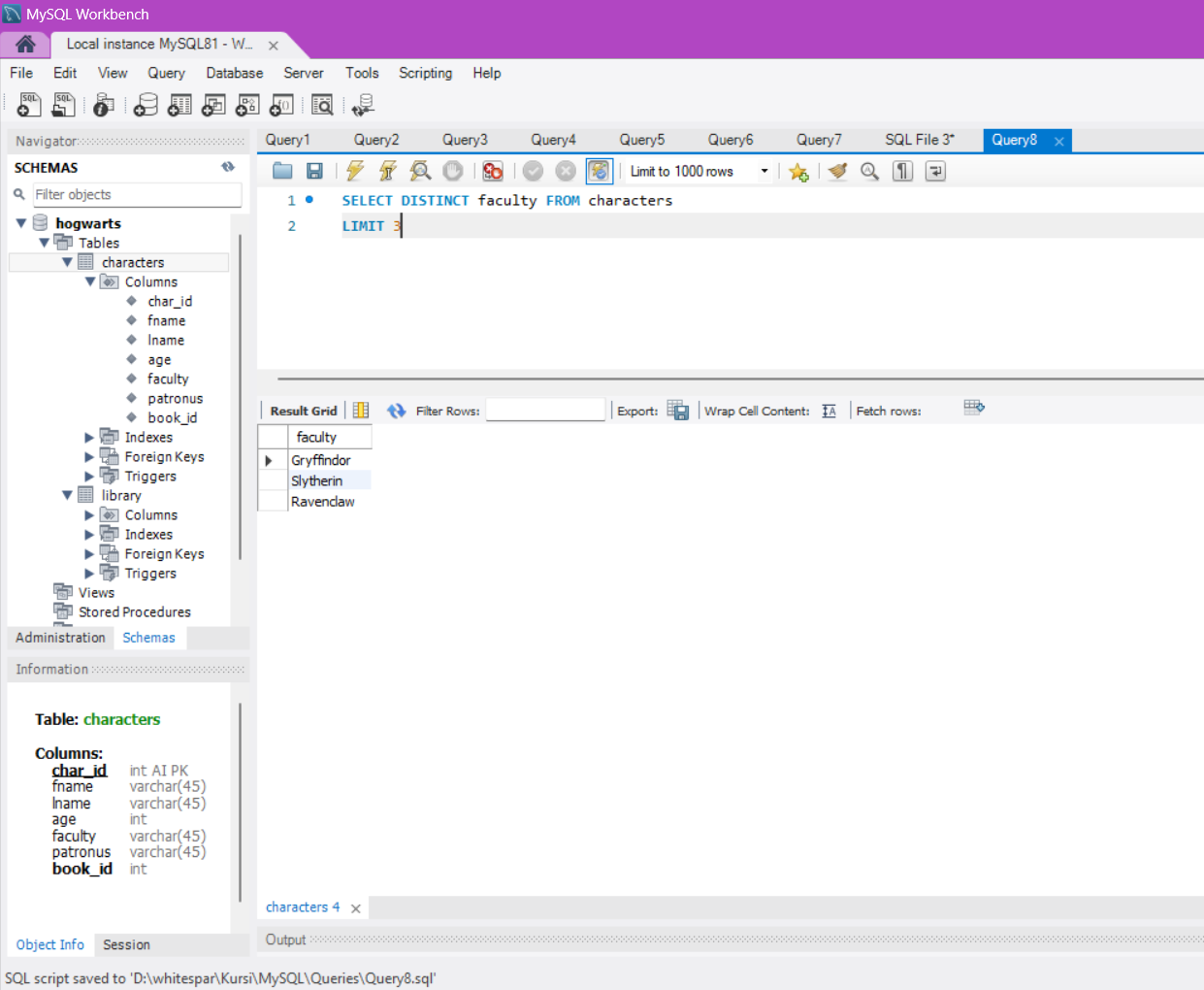
1. Посчитайте общий возраст всех персонажей и выведите это на экран

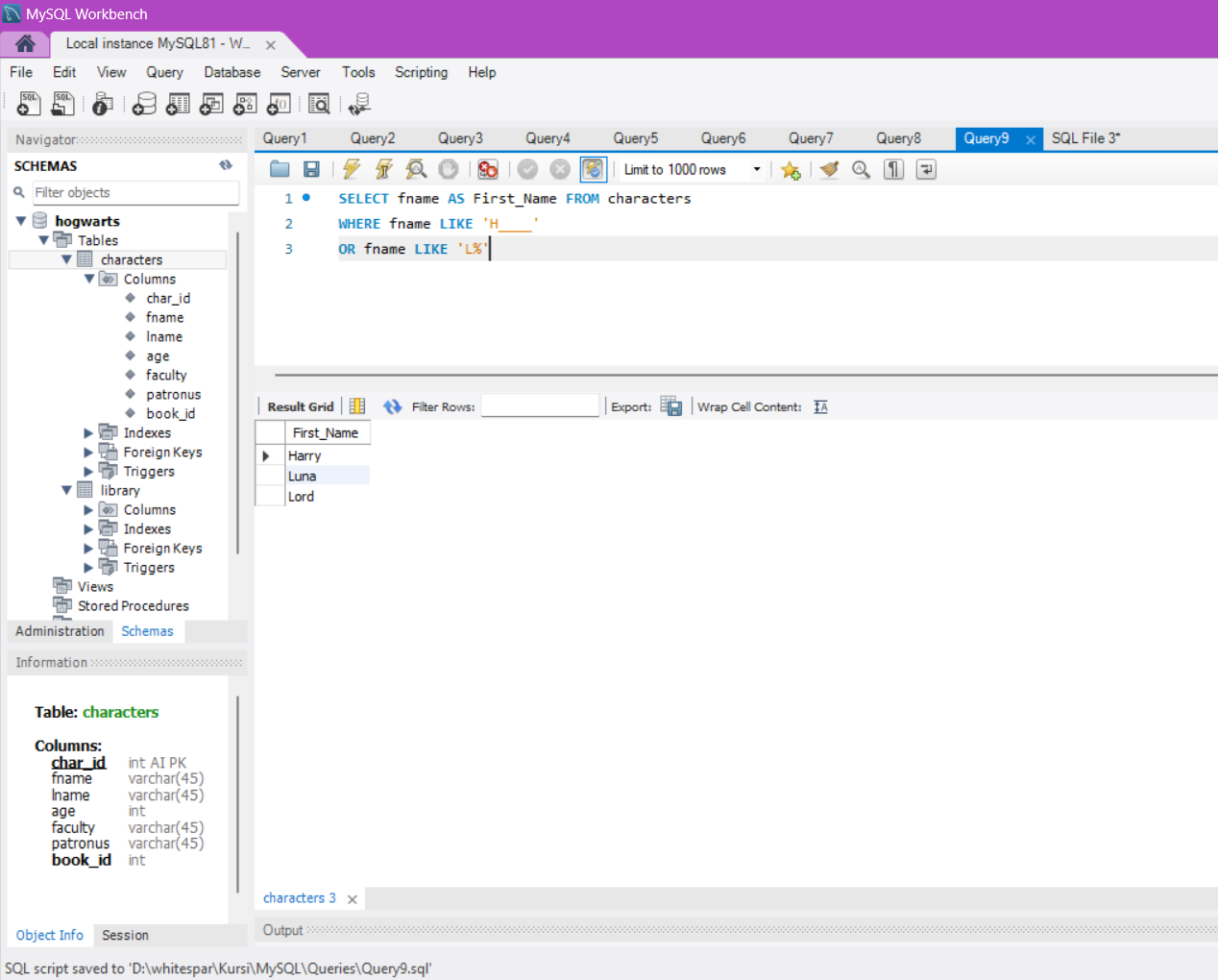
1. Выведите имя, фамилию и возраст персонажей по убыванию их возраста

1. Выведите имя персонажа и возраст, у которых последний находится в диапазоне от 50 до 100 лет

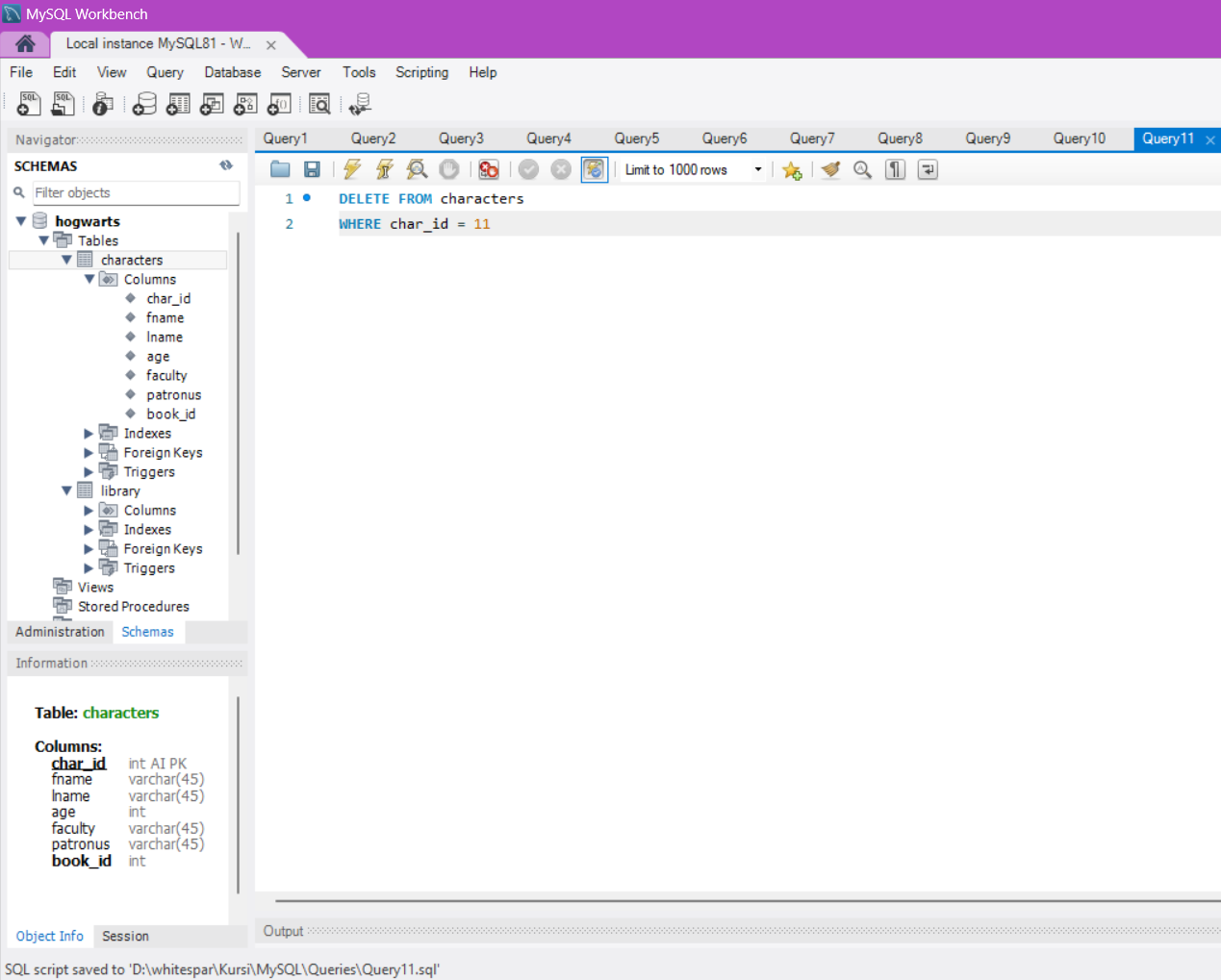
1. Выведите возраст всех персонажей так, чтобы среди них не было тех, у кого он одинаковый

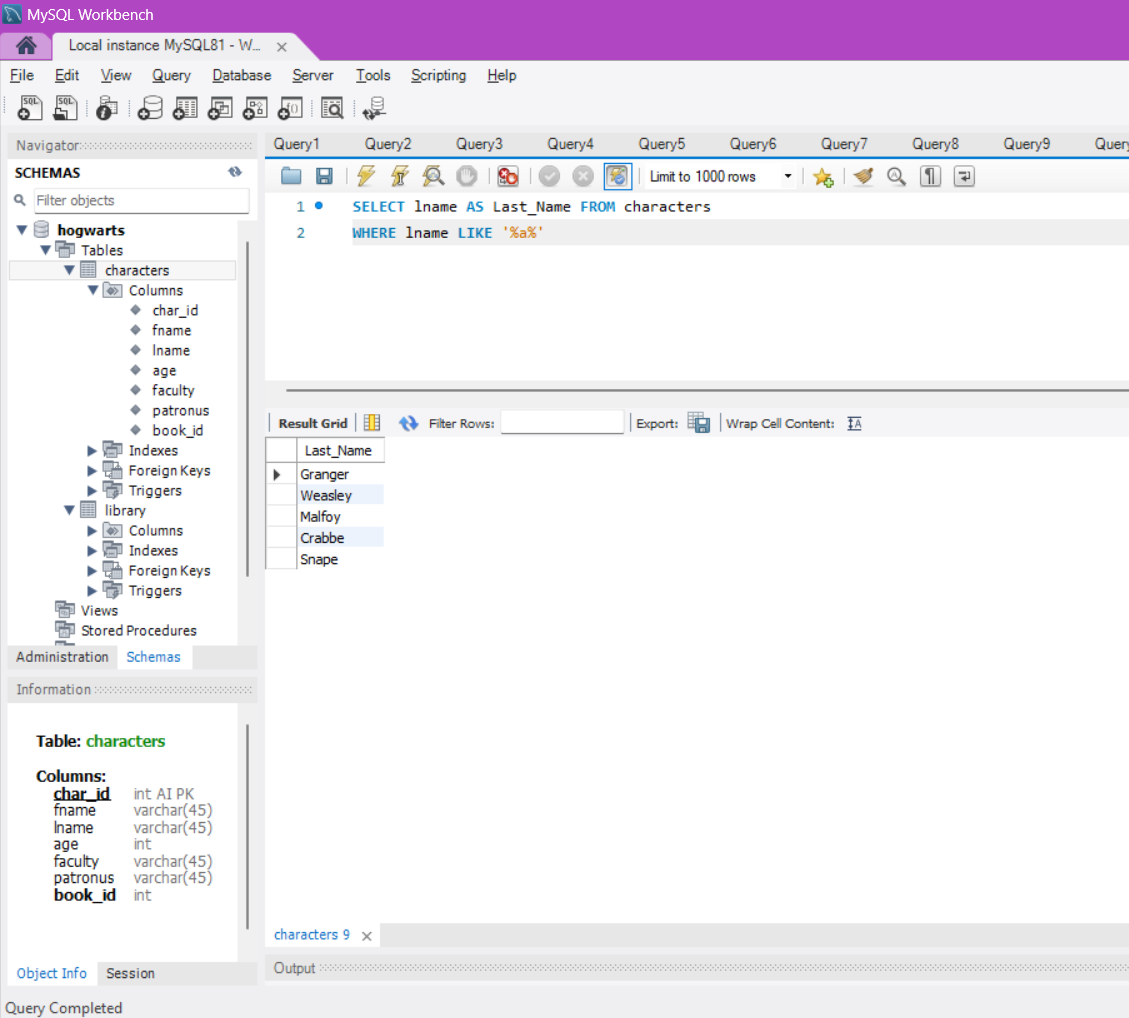
1. Выведите всю информацию о персонажах, у которых faculty = Gryffindor и чей возраст больше 30 лет

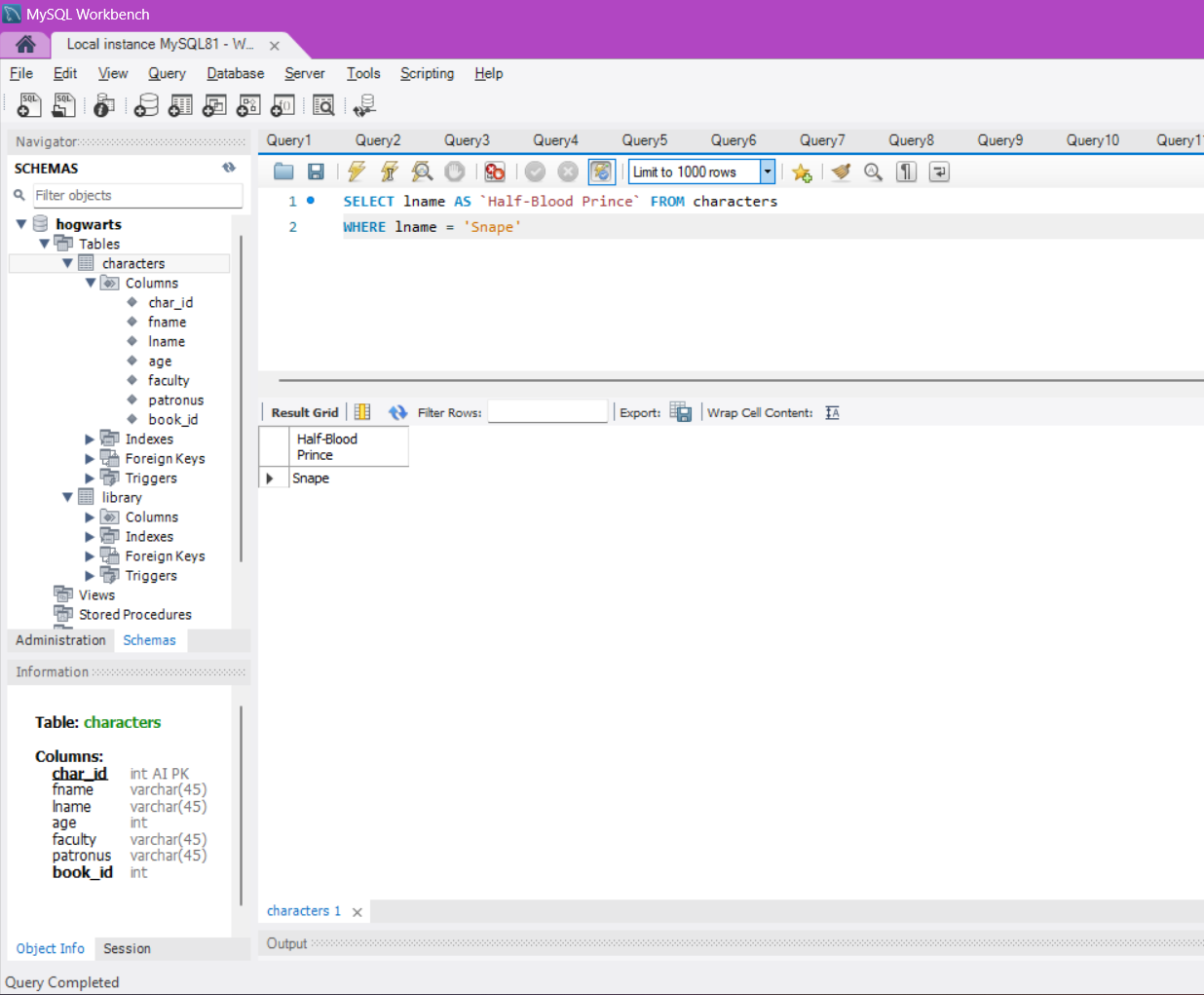
1. Выведите имена первых трех факультетов из таблицы, так чтобы факультеты не повторялись

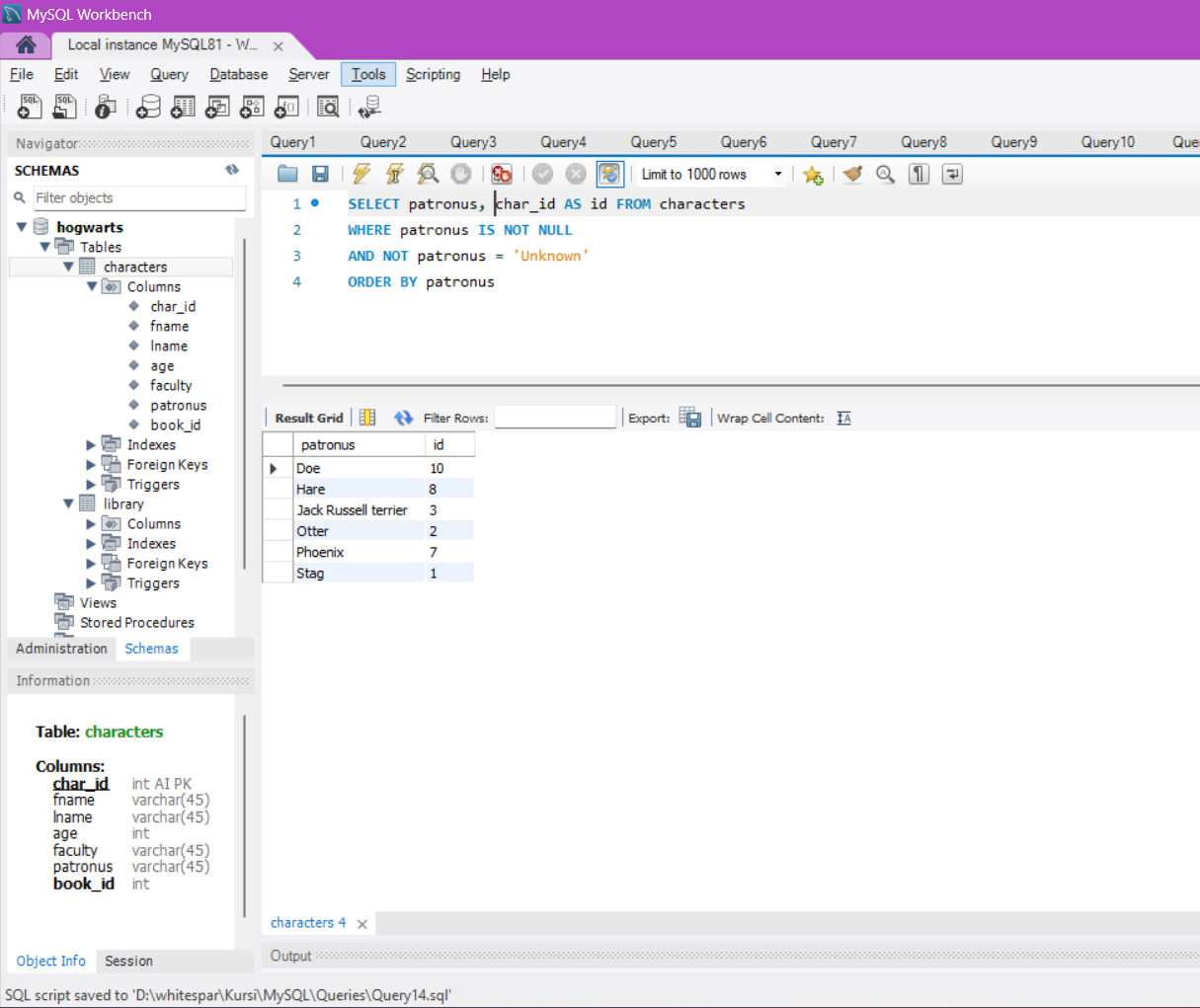
1. Выведите имена всех персонажей, у которых имя начинается с ‘H’ и состоит из 5 букв, или чье имя начинается с ‘L’

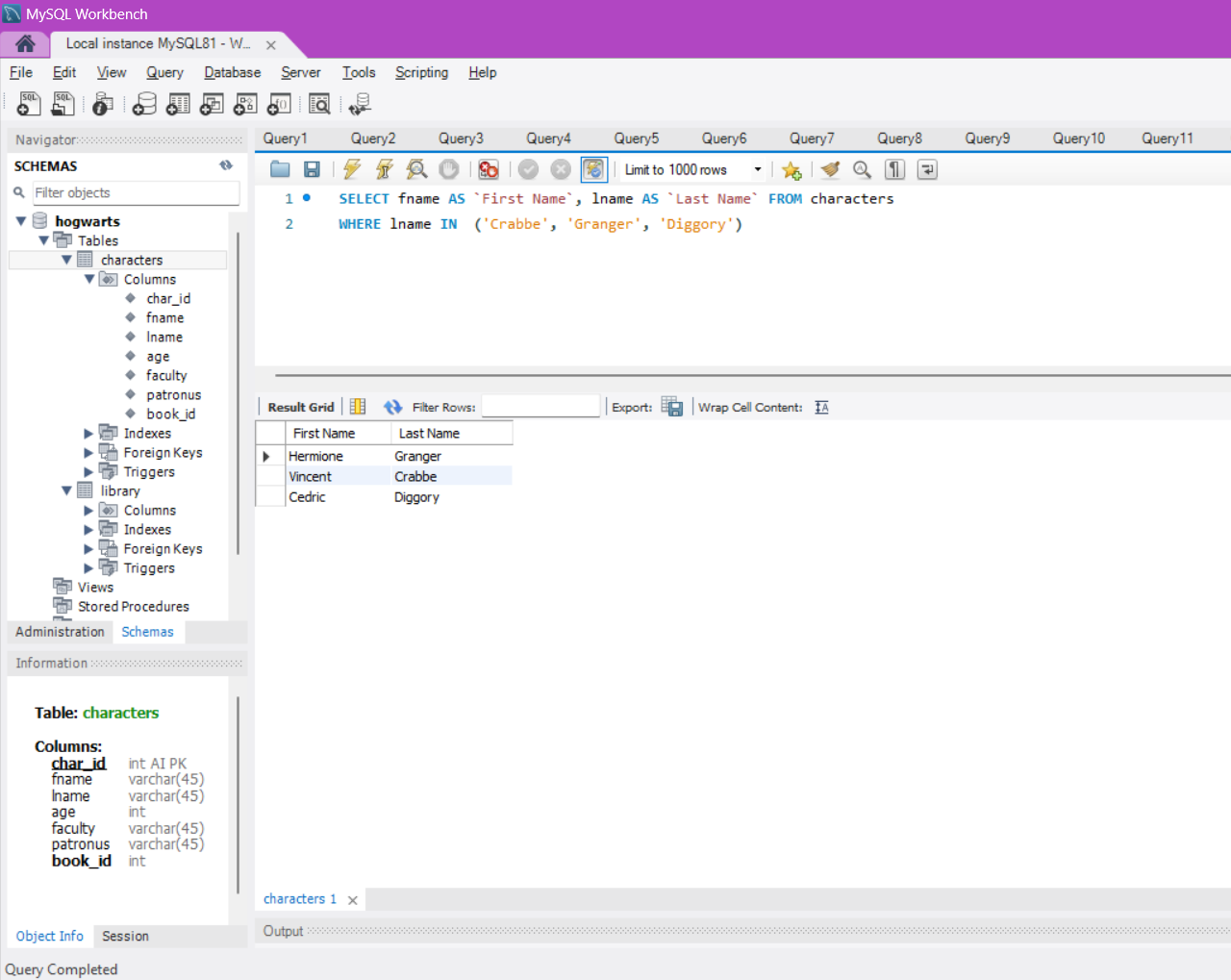
1. Посчитайте средний возраст всех персонажей

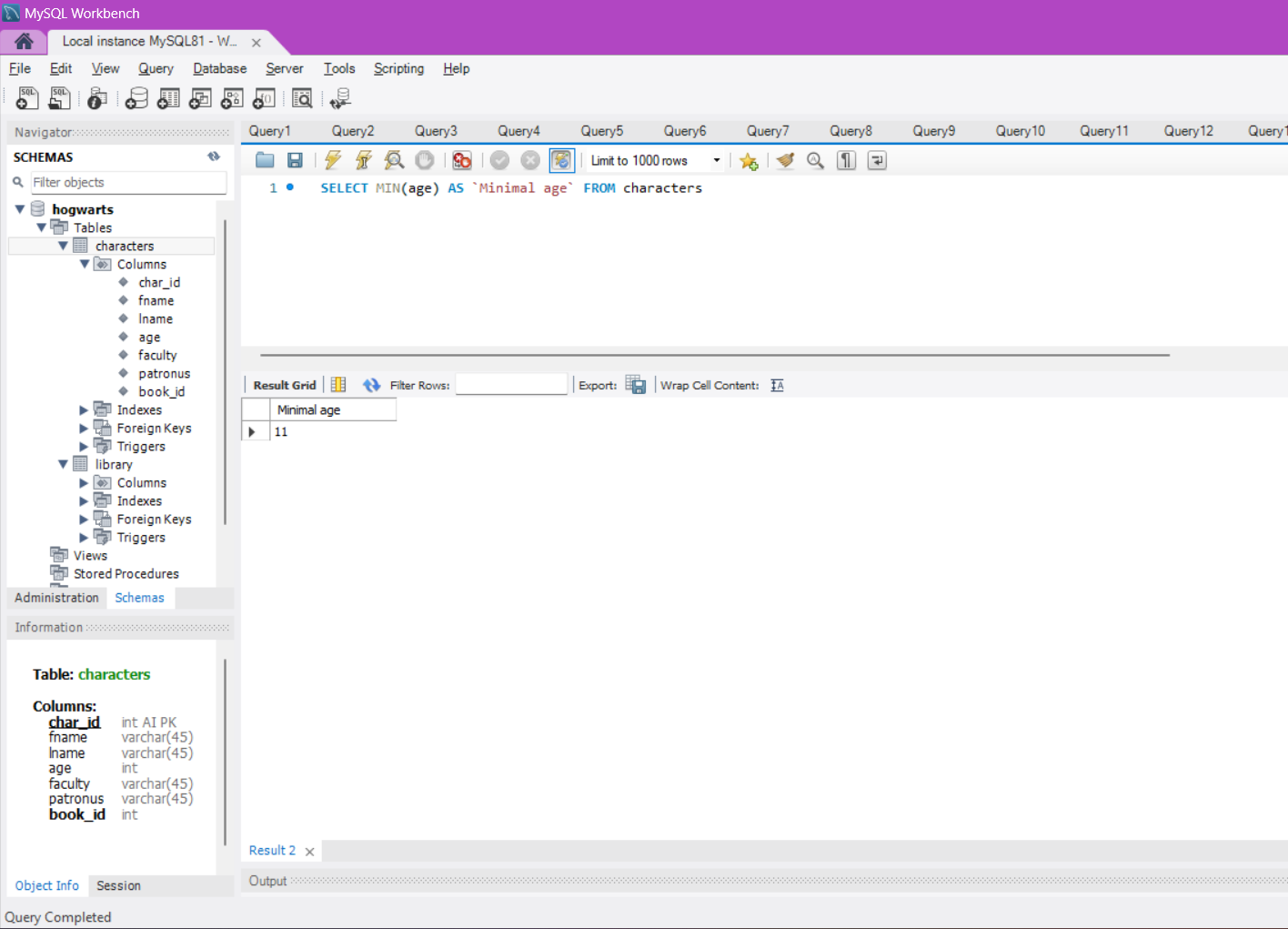
1. Удалите персонажа с ID = 11

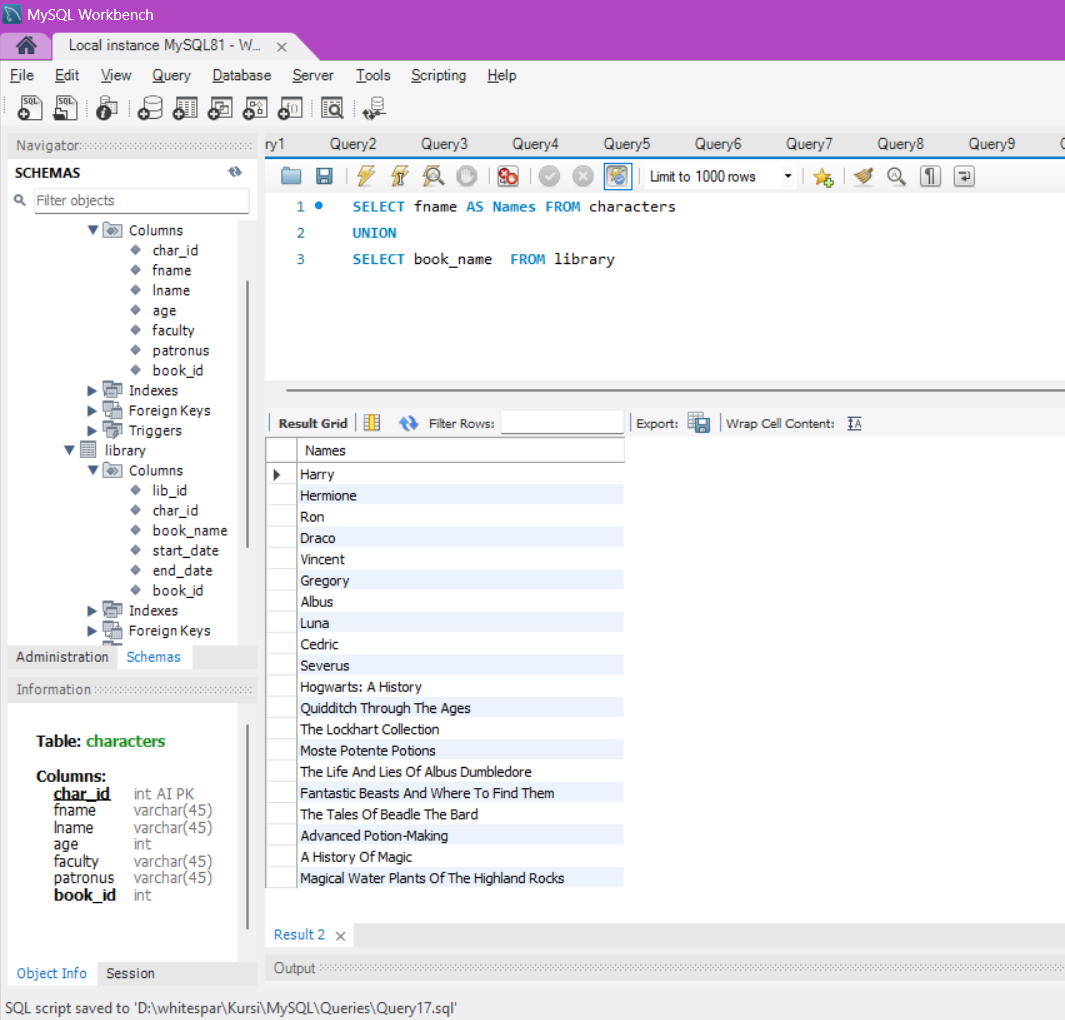
1. Выведите фамилию всех персонажей, которые содержат в ней букву ‘a’

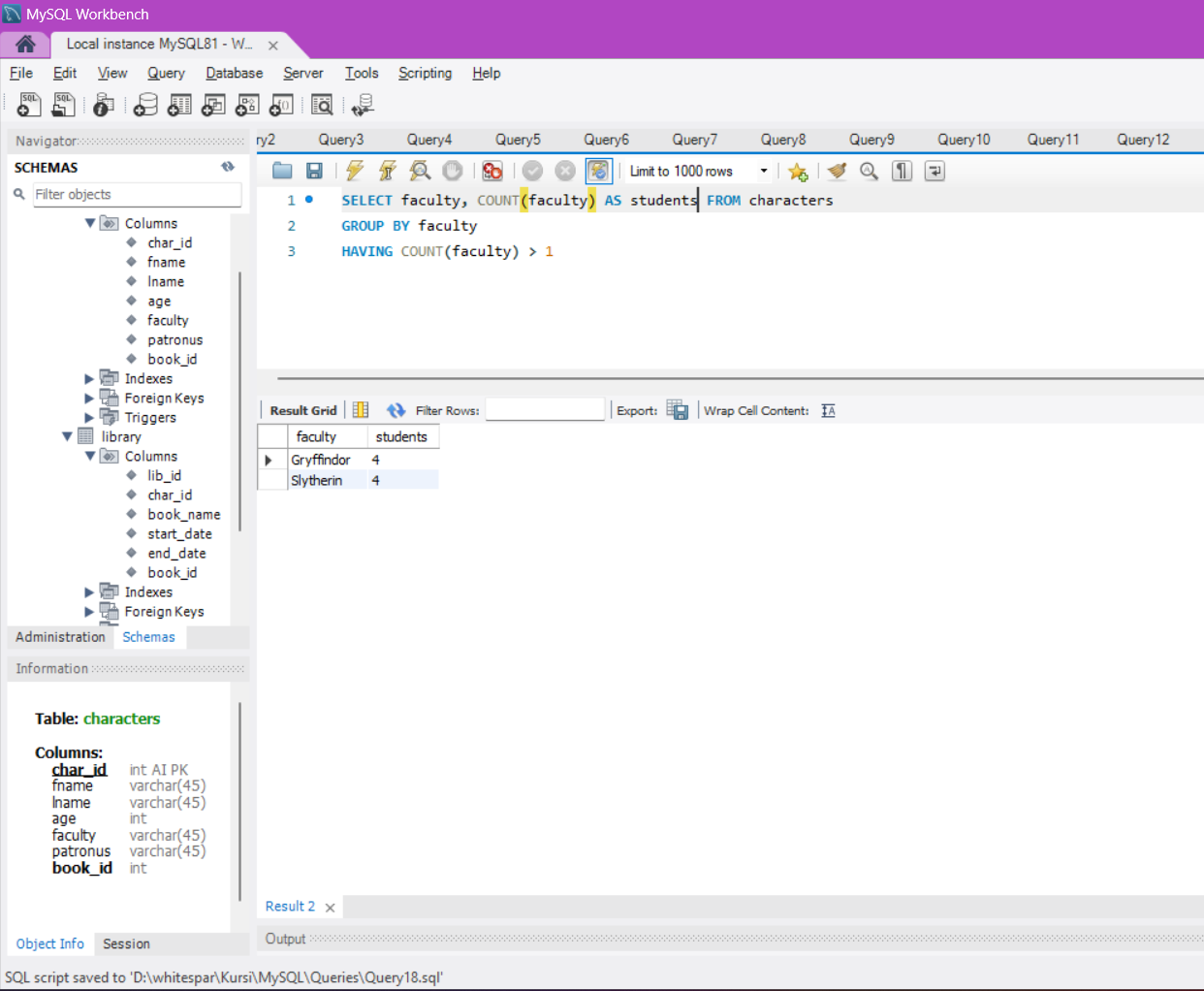
1. Используйте псевдоним для того, чтобы временно замените название столбца fname на Half-Blood Prince для реального принца-полукровки

1. Выведите id и имена всех патронусов в алфавитном порядки, при условии что они есть или известны

1. Используя оператор IN, выведите имя и фамилию тех персонажей, у которых фамилия Crabbe, Granger или Diggory

1. Выведите минимальный возраст персонажа

1. Используя оператор [UNION](https://www.w3schools.com/sql/sql_union.asp) выберите имена из таблицы characters и названия книг из таблицы library

1. 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

1. Используя оператор [CASE](https://www.w3schools.com/sql/sql_case.asp) опишите следующую логику:

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

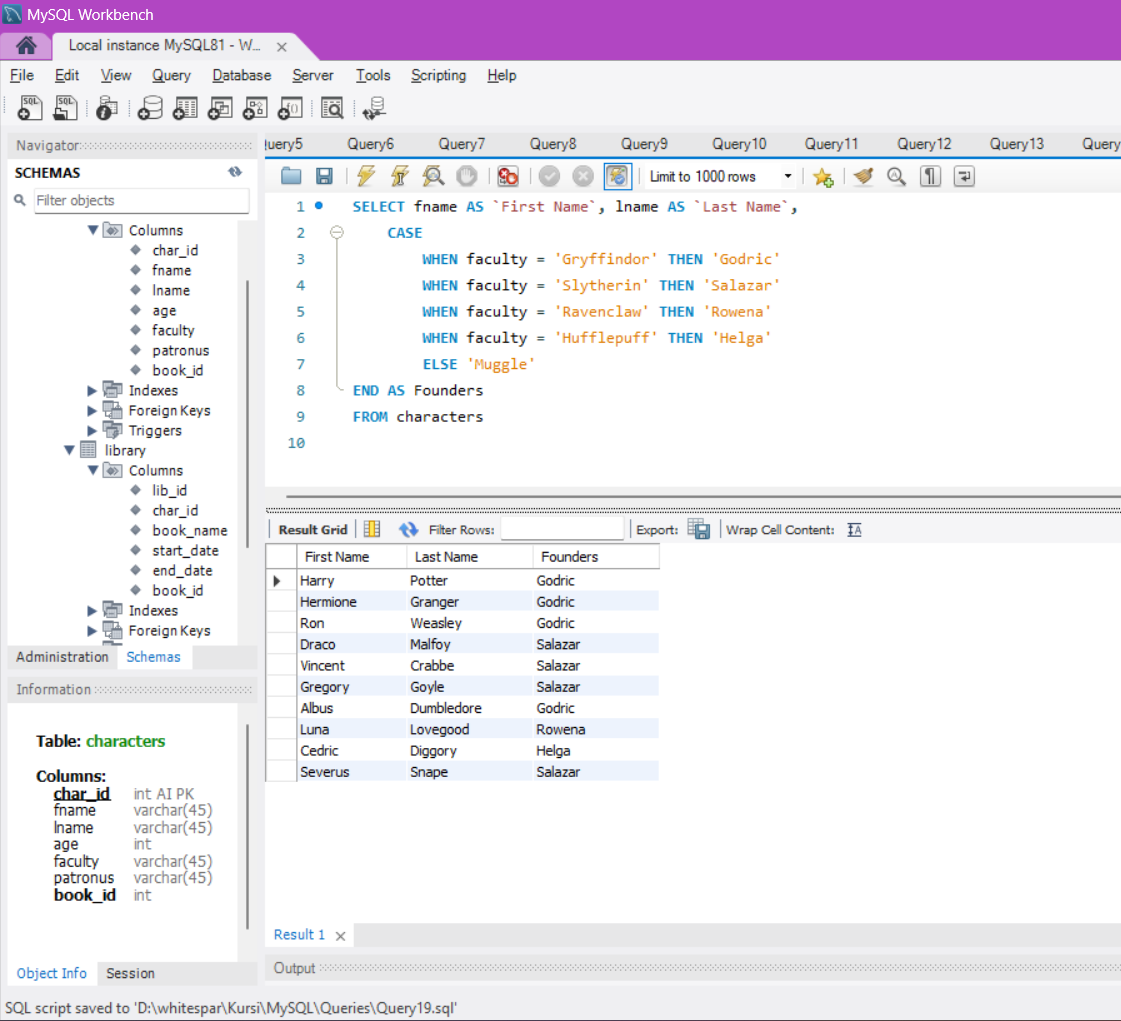
Если факультет Gryffindor, то в консоли должно вывестись Godric

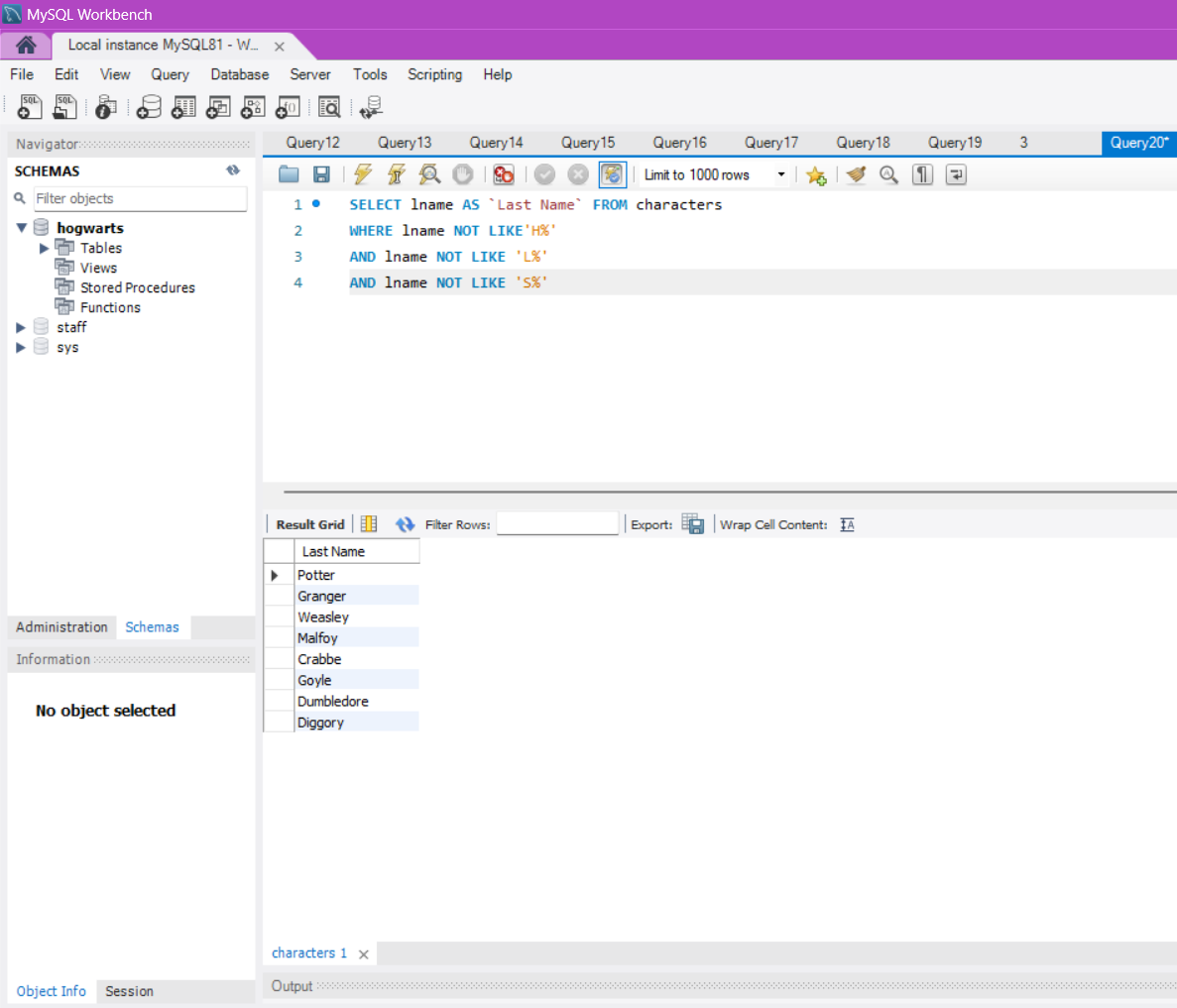
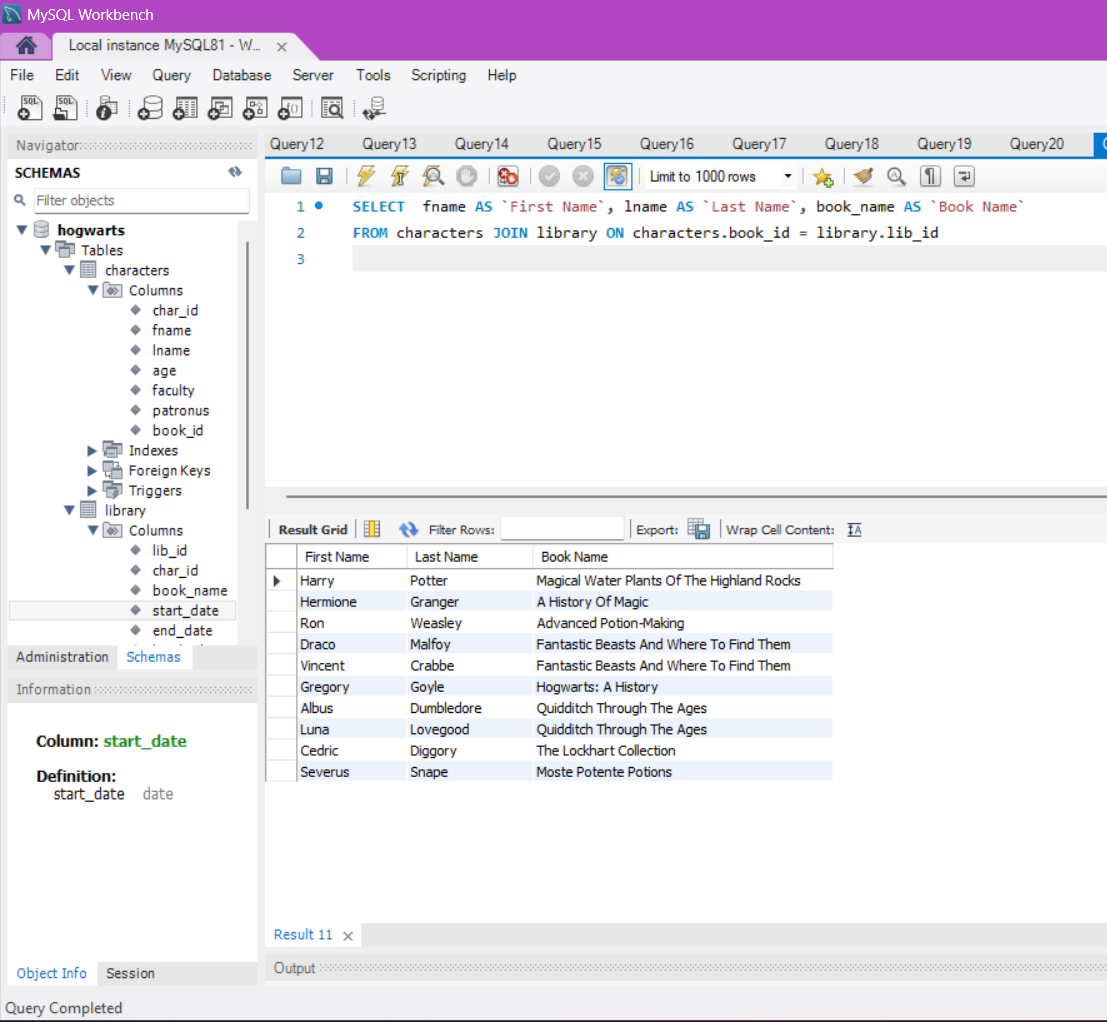
Если факультет Slytherin, то в консоли должно вывестись Salazar

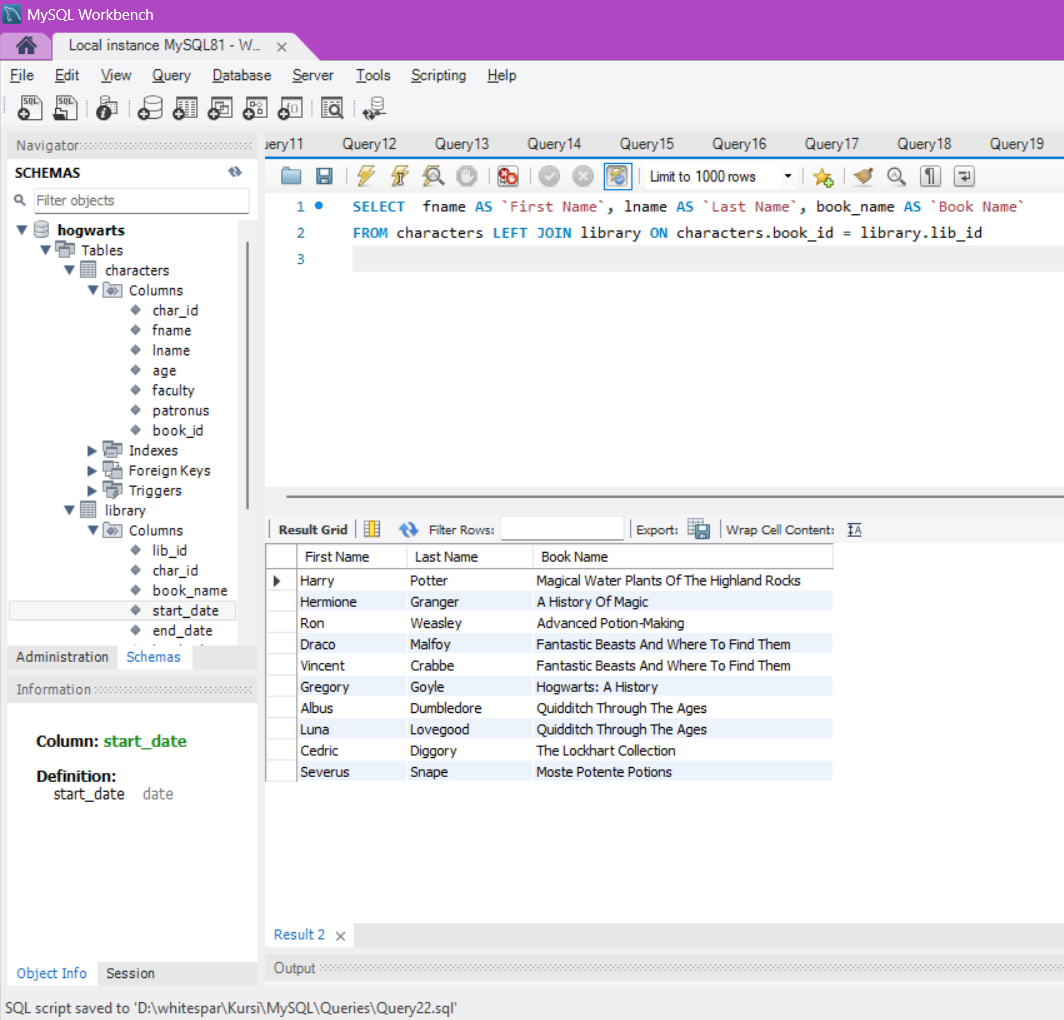
Если факультет Ravenclaw, то в консоли должно вывестись Rowena

Если факультет Hufflepuff, то в консоли должно вывестись Helga

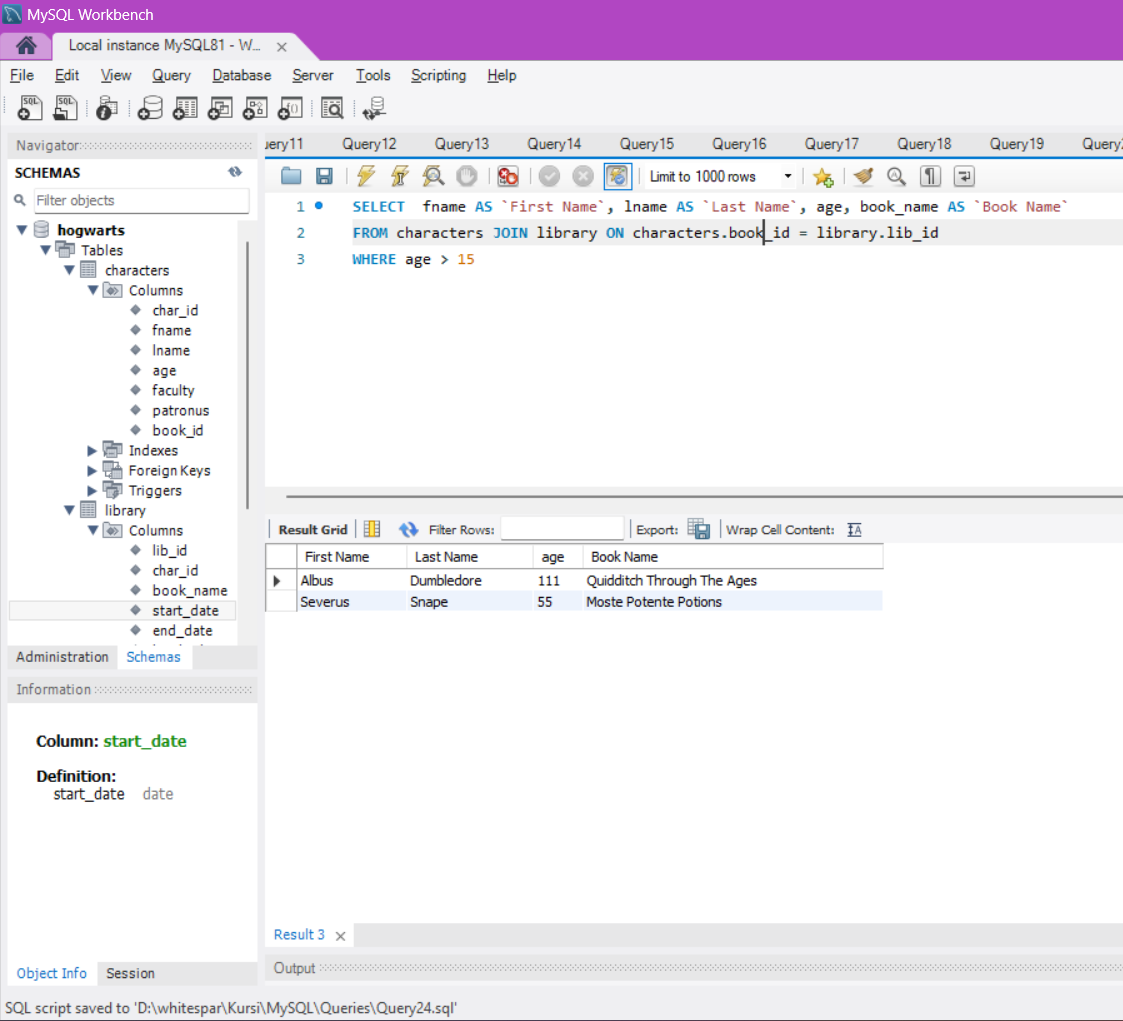
Если другая информация, то выводится Muggle

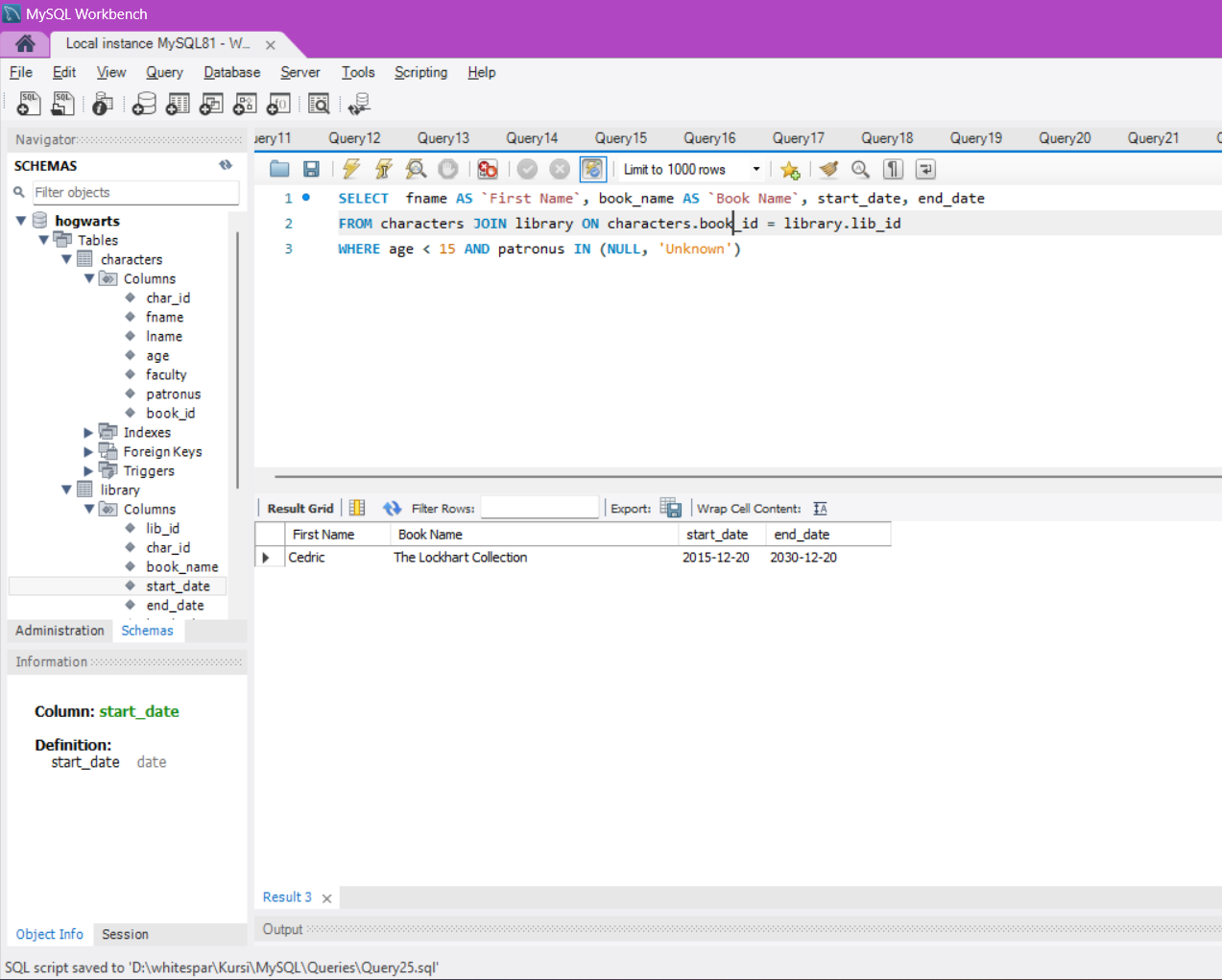
Для сообщения используйте псевдоним Founders

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
2. Выведите имя, фамилию персонажей и название книги, которая на них числится

1. Выведите имя, фамилию персонажей и название книги, вне зависимости от того, есть ли у них книги или нет

1. Выведите название книги и имя патронуса, вне зависимости от того, есть ли информация о держателе книги в таблице или нет

1. Выведите имя, фамилию, возраст персонажей и название книги, которая на них числится, при условии, что все владельцы книг должны быть старше 15 лет

1. Выведите имя персонажа, название книги, дату выдачи и дату завершения, при условии, что он младше 15 лет и его патронус неизвестен

1. Используя вложенный запрос количество книг, у которых end\_date больше, чем end\_date у Hermione

1. С помощью вложенного запроса выведите имена всех патронусов, у которых владельцы старше возраста персонажа, у которого патронус Unknown