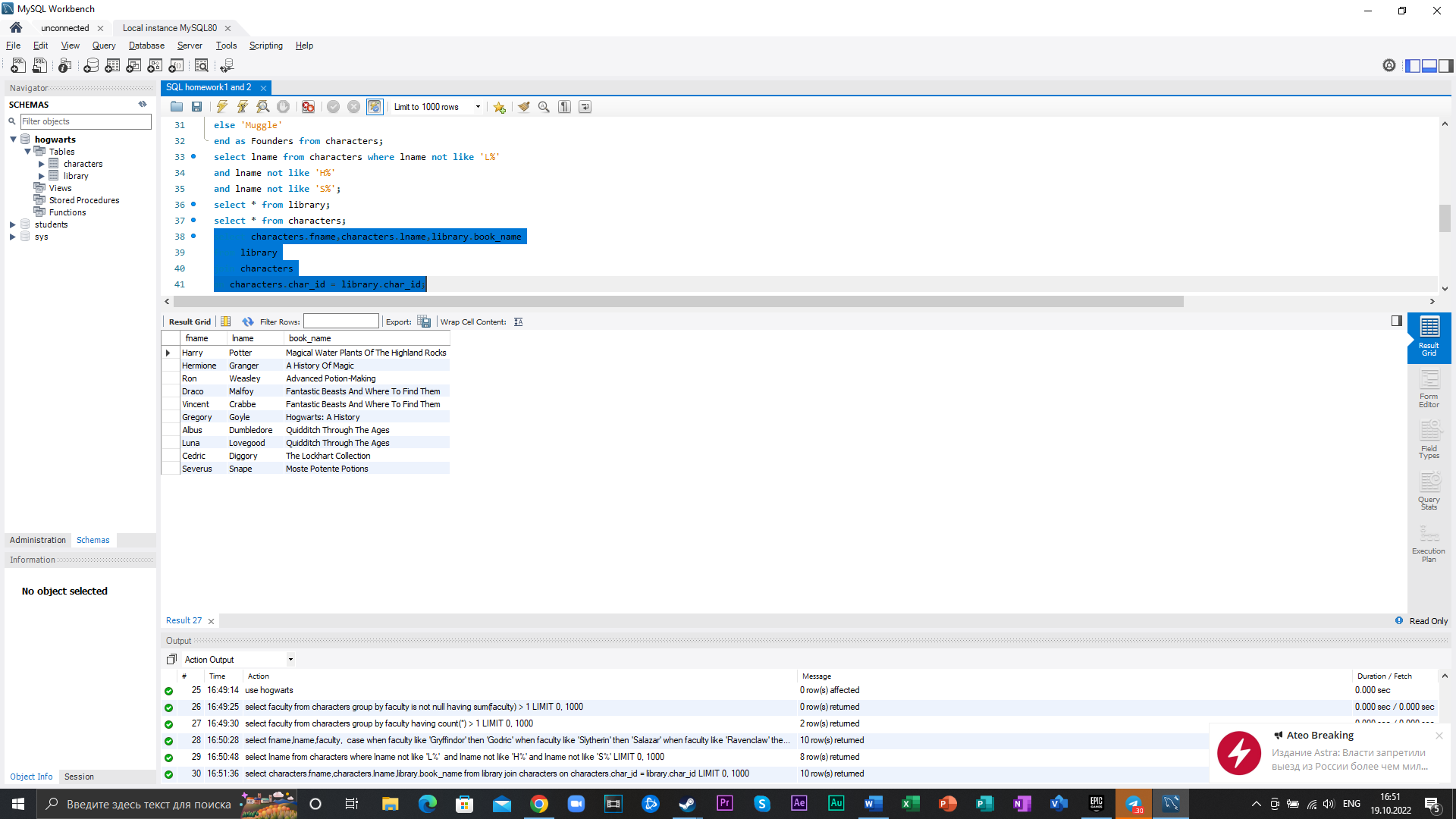
1. Выведите имя, фамилию персонажей и название книги, которая на них числится

select characters.fname,characters.lname,library.book\_name

from library

join characters

on characters.char\_id = library.char\_id;



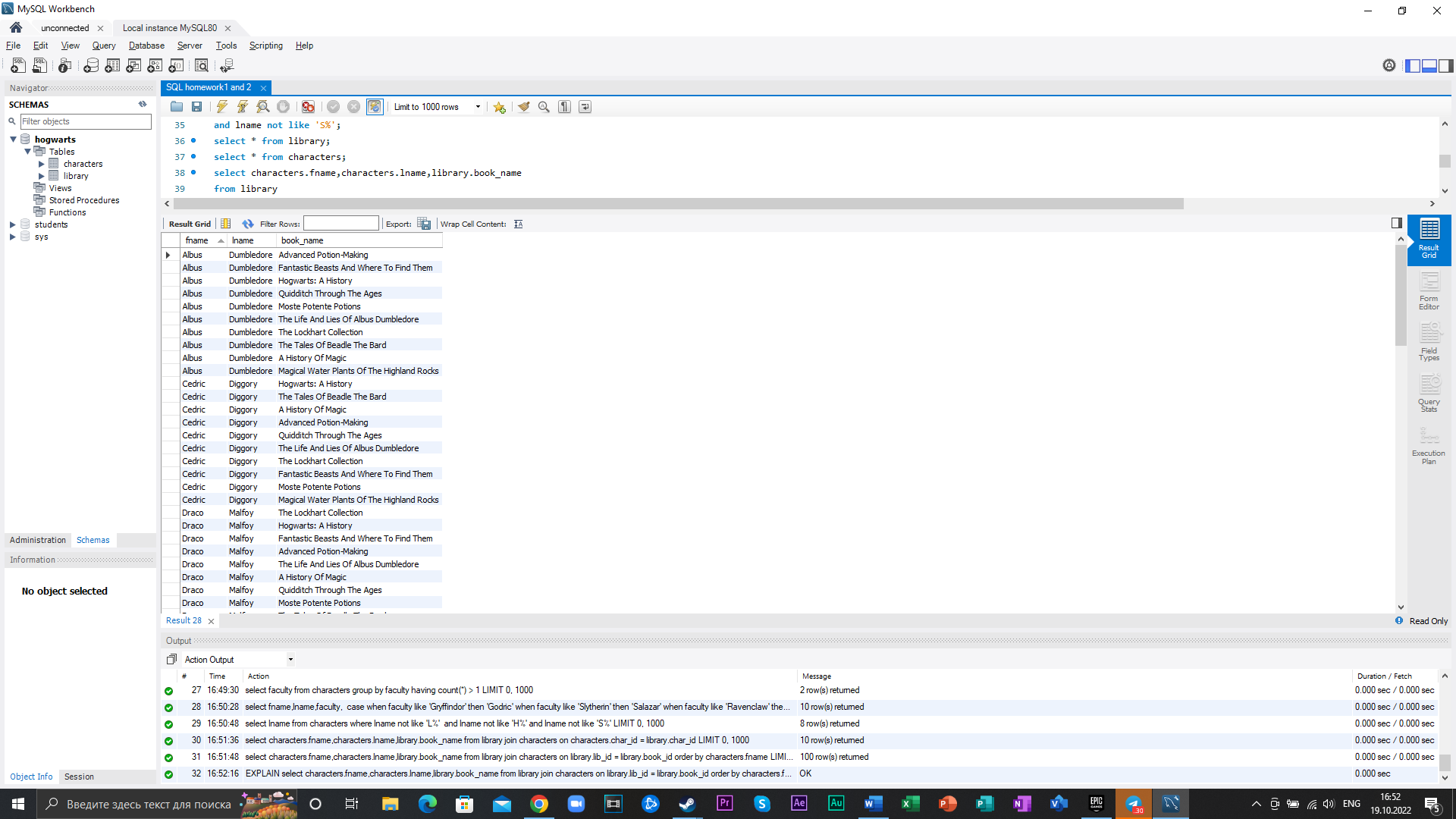
1. Выведите имя, фамилию персонажей и название книги, вне зависимости от того, есть ли у них книги или нет

select select characters.fname,characters.lname,library.book\_name

from library

join characters

on library.lib\_id = library.book\_id order by characters.fname;



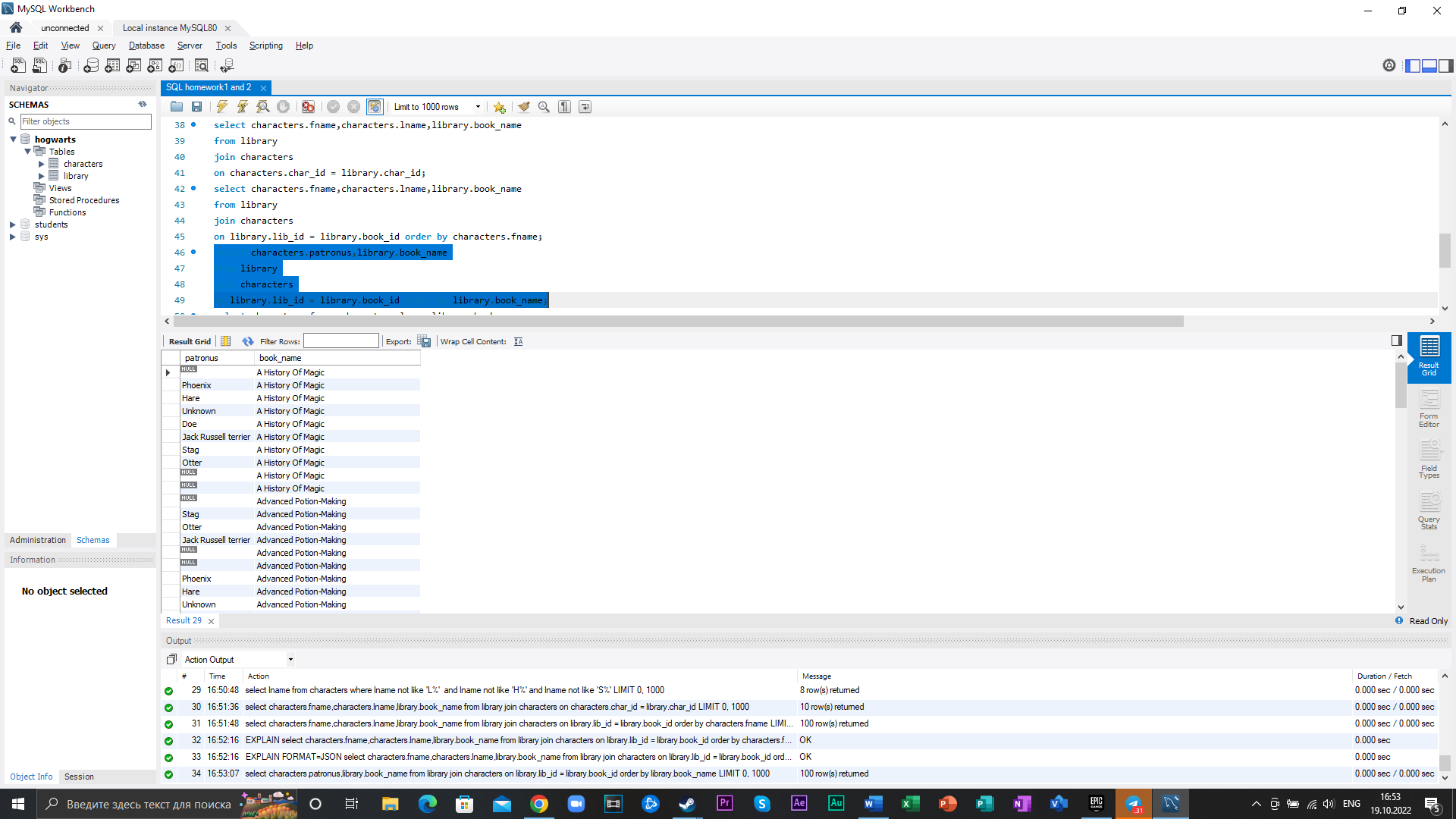
1. Выведите название книги и имя патронуса, вне зависимости от того, есть ли информация о держателе книги в таблице или нет

select characters.patronus,library.book\_name

from library

join characters

on library.lib\_id = library.book\_id order by library.book\_name;



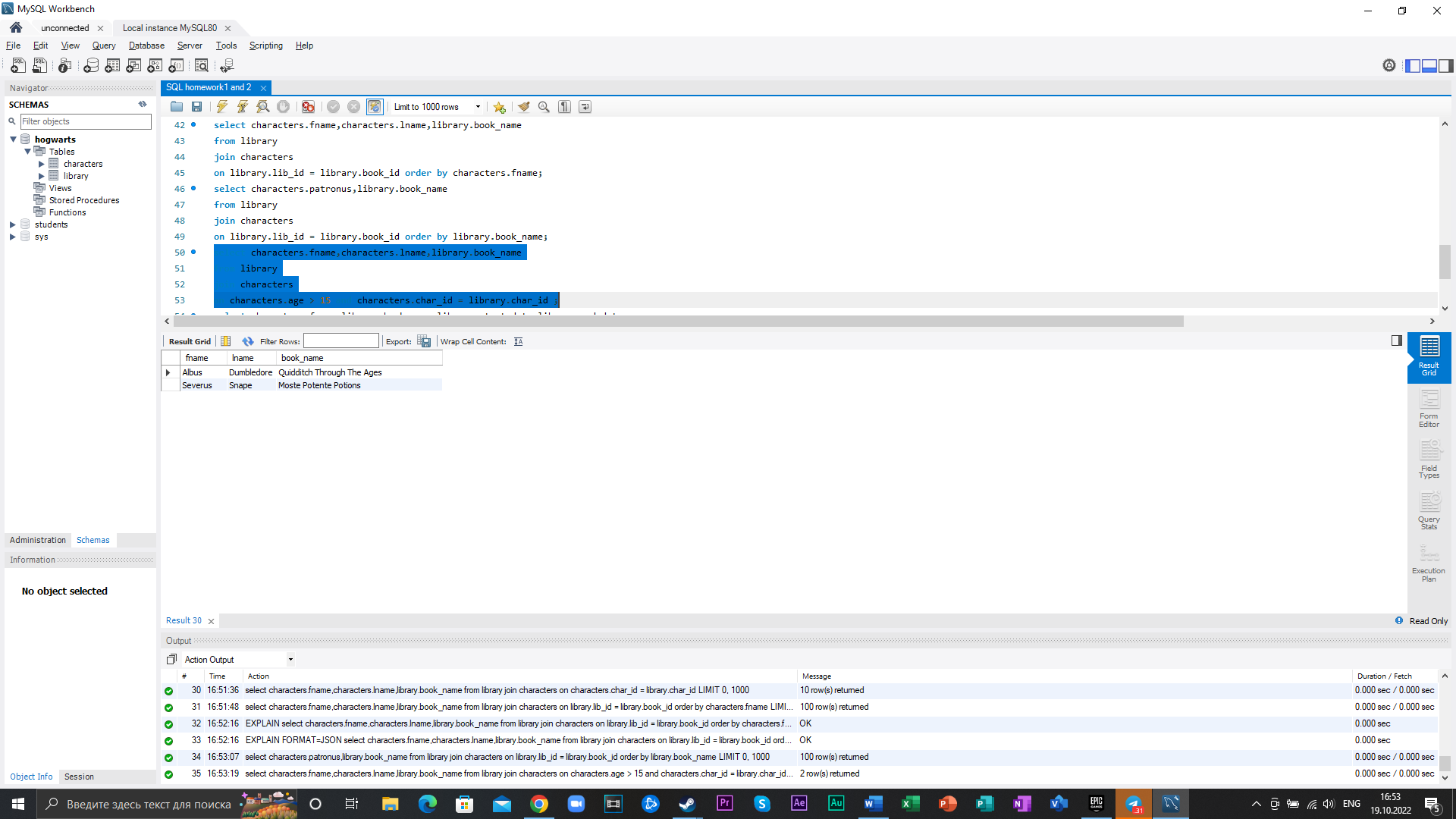
1. Выведите имя, фамилию, возраст персонажей и название книги, которая на них числится, при условии, что все владельцы книг должны быть старше 15 лет

select characters.fname,characters.lname,library.book\_name

from library

join characters

on characters.age > 15 and characters.char\_id = library.char\_id ;



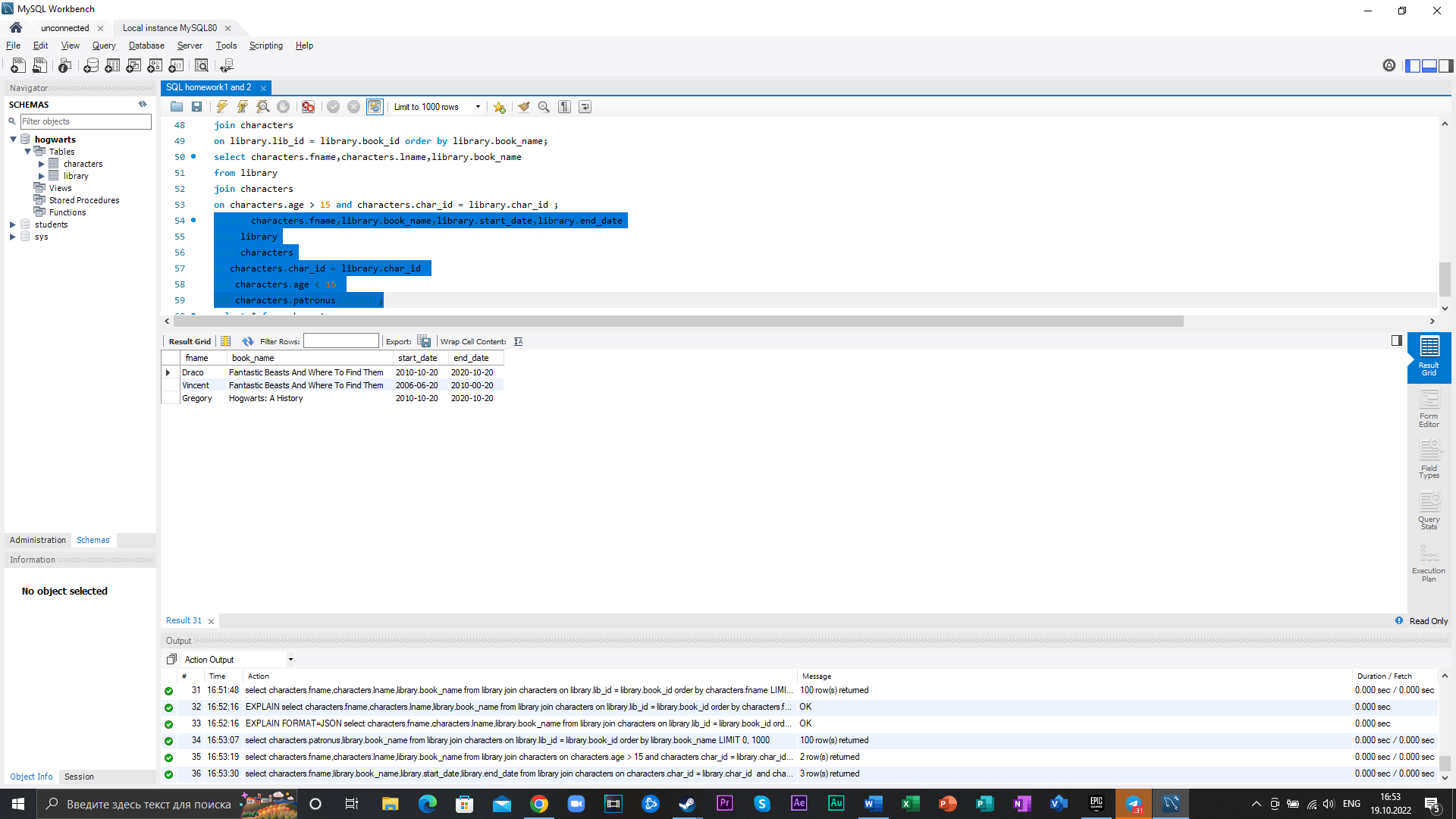
1. Выведите имя персонажа, название книги, дату выдачи и дату завершения, при условии, что он младше 15 лет и его патронус неизвестен

Select characters.fname,library.book\_name,library.start\_date,library.end\_date

from library

join characters

on characters.char\_id = library.char\_id and characters.age < 15 and characters.patronus is null;



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

SELECT count(book\_id)

FROM library

WHERE end\_date > (SELECT end\_date

FROM library

WHERE char\_id = 2)

1. С помощью вложенного запроса выведите имена всех патронусов, у которых владельцы старше возраста парсонажа, у которого патронус Unknown  
   SELECT patronus  
   FROM characters  
   HERE age > (SELECT age  
   FROM characters  
   WHERE patronus = 'Unknown');