**Задача 2.** Направете заявки към БД – films, която ще получите в готов вид. Заявките запишете в текстов файл – всяка на отделен ред.

Всички заявки да бъдат отнесени към **неизтритите** в БД, записи.

1. Изведете годината, в която има най-много произведени филми.

* SELECT `year`,
* COUNT(`year`) AS `year`
* FROM `productions`
* GROUP BY `year`
* ORDER BY `production\_name` asc
* LIMIT 1

1. Изведете филма с най-нисък IMDB индекс в категория драма.

* [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) \* FROM `productions` JOIN genres on productions.production\_id = genres.genre\_id ORDER by IMDB\_index limit 1

1. Пребройте ревютата на филмовия критик – Film Critic 3 в списание LittleWhiteLiesMagazine

* SELECT \* FROM `reviews` r join film\_critics fc on r.review\_id = fc.film\_critic\_id JOIN magazinez m on m.magazine\_id

Изведете информация за записаните в БД ревюта за филми – име на филма/продукцията, ревю, име на списанието, в което е публикувано ревюто, автор на ревюто.

* [SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) \* FROM `productions` p join reviews r on p.production\_id = r.review\_id

Резултатът не трябва да съдържа повтаряща се информация.