|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **id** | **name** | **surname** | **age** | **movie\_name** | **budget** | **manager** | **release\_year** | **sex** |
| **primary key** | **+** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **not null** | **+** | **+** | **+** | **+** | **-** | **-** | **-** | **-** | **+** |
| **default** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10000000** | **-** | **-** | **-** |
| **check** | **-** | **-** | **-** | **5..99** | **-** | **-** | **-** | **-** | **male/**  **female** |
| **autoincrement** | **+** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **unique** | **+** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

1. Создать таблицу с заданными ограничениями и полями. Заполнить данные 15 актёров.
2. Создать колонку fee REAL, заполнить значение гонораров за фильмы.
3. Переименовать колонку fee в fee\_actors. Добавить колонку city, где проживают актёры в данный момент и внести все изменения в таблицу.
4. Вывести всех актёров которые снимались в период с 1990 по 2000 год. Актёры должны быть выведены только 1 раз.
5. Вывести все фильмы в которых приняли участие 2 и более актёра из нашей базы данных. Вывод организовать в порядке возрастания фамилий!
6. Вывести количество актёров мужского пола, которые есть в таблице которые старше 55 лет.
7. Вывести всех актёров которые приняли участие в 2-х и более фильмах, которые есть а бд и которые имеют на своём счету 10000000$.
8. Вывести общую сумму всех гонораров актёров в фильмах снятых в период с 1995 по 2005 год.
9. Вывести фильмы и имена и фамилии актёров, которым на момент выпуска фильма в прокат было меньше 35 лет.

**Дополнительные задания**

1. Вывести все фильмы название которых состоит из 2 слов. Использовать регулярные выражения.
2. Вывести фильмы и общие выплаты актёрам. В порядке убывания общей суммы гонораров. Вывести первые 5 фильмов.
3. Вывести фильм в котором приняло участие большее число актёров из вашей бд.