

1. Obtén las diferentes ciudades donde hay cines
2. Obtener las películas con un presupuesto mayor de 2000 o cuya duración sea superior a 100.
3. Obtener las películas cuyo título (da igual el original o el español) contenga la cadena la sin importar que esté en mayúsculas o minúsculas.
4. Obtener el nombre y la nacionalidad de los personajes que sean hombres ordenado por nacionalidad y nombre.
5. Obtener las películas estrenadas en el mes de septiembre.
6. Obtener las diferentes tareas que ha desempeñado alguna persona alguna vez.
7. Obtener el numero de sala y el aforo de todas las salas de los cines que terminen en vocal.
8. Obtener las distintas ciudades que tienen cines con alguna sala con aforo superior a 100 ordenadas por el nombre de la ciudad de la z a la a.
9. Obtener los títulos (ambos) y la nacionalidad de las películas que hayan obtenido una recaudación en alguna sala 10000 mayor que su presupuesto ordenadas de mayor a menor beneficio.
10. Obtener el nombre de los actores hombres que participen en la película Viaje al centro de la tierra.
11. Obtener el nombre del cine y el número de películas diferentes estrenadas por cada cine ordenadas por el número de películas ordenadas de mayor a menor.
12. Obtener el nombre y nacionalidad de las personas que hayan trabajado en alguna película de diferente nacionalidad a la suya.
13. Obtener por cada cine, el nombre, las salas y el nombre de la película.
14. Obtener la recaudación total de cada cine ordenada de mayor a menor recaudación total.
15. Obtener aquellas personas que hayan realizado una tarea cuyo sexo sea diferente al suyo, teniendo en cuenta que para productor y director no hay un sexo definido.
16. Obtener el título, al año de producción, el presupuesto y la recaudación total de las películas que han sido proyectadas en algún cine de la ciudad de Córdoba.
17. Obtener el título de las películas cuya recaudación por espectador (con 2 decimales) sea mayor de 700.
18. Obtener el nombre de los actores que han participado en más de 2 películas.