Roshka  
Tiempo Estimado del ejercicio : 40 minutos  
Ejercicio:  
● Consultar todas las películas(film).

● Consultar todas las filas de film donde el actor es de Johnny

● Consultar todas las filas de film donde actor es de Johnny or Penelope

● Consultar todas las filas de film donde actor\_id es de Johnny and Penelope  
● Consultar todas las filas de film\_category donde category\_id es en (Action, Comedy)  
● Consultar todas las filas de film donde titlle se empieza con A  
● Consultar todas las filas de film donde titlle se termina con B  
● Consultar todas las filas de payment donde amount es entre 0 y 5.  
● Consultar todas las filas de film donde title no es "Analyze Hoosiers".

Desarrollo

Consultar todas las peliculas film

Select \* from "film" order by title asc;

● Consultar todas las filas de film donde el actor es de Johnny

Select film.title,actor.first\_name from film\_actor

join film on film.film\_id=film\_actor.film\_id

join actor on actor.actor\_id = film\_actor.actor\_id

where first\_name = 'Johnny';

● Consultar todas las filas de film donde actor es de Johnny or Penelope

Select film.title,actor.first\_name from film\_actor

join film on film.film\_id=film\_actor.film\_id

join actor on actor.actor\_id = film\_actor.actor\_id

where first\_name = 'Johnny' or first\_name='Penelope';

● Consultar todas las filas de film donde actor\_id es de Johnny and Penelope

Select film.title,actor.first\_name from film\_actor

join film on film.film\_id=film\_actor.film\_id

join actor on actor.actor\_id = film\_actor.actor\_id

where first\_name = 'Johnny' and first\_name='Penelope';

select \* from film\_actor fa join actor a on a.actor\_id = fa.actor\_id where a.first\_name like 'Johnny' and a.first\_name like 'Penelope'

select \* from film\_category fc join category c2 on c2.category\_id = fc.category\_id where c2.name like 'Action' or c2.name like 'Comedy';

select \* from film where title like 'A%';

select \* from film where title like '%B';

select \* from payment po where po.amount between 0 and 5;

select \* from film fu where fu.title <> 'Analyze Hoosiers';

select \* from inventory ib join store st on st.store\_id = ib.store\_id

Los clientes que han rentado su película.

select sum(f2.replacement\_cost) from film f2 group by(f2.release\_year)