Ejercicio: SQL con Funciones Agregadas

A01712073 - Juan Pablo Hernández Tovar.

```
1.
select
e.nombre as "actor",
sum(e.sueldo) as "ingreso_total"
from
elenco e
group by
e.nombre;
2.
select
p.nomestudio as "estudio",
sum(p.presupuesto) as "monto_total_80s"
from
película p
where
p.año between 1980 and 1989
group by
p.nomestudio;
3.
select
e.nombre as "actor",
```

```
avg(e.sueldo) as "sueldo_promedio"
from
elenco e
join
actor a on e.nombre = a.nombre
where
a.sexo = 'm'
group by
e.nombre
having
avg(e.sueldo) > 5000000;
4.
select
p.título as "película",
p.año as "año_producción"
from
película p
where
p.presupuesto = (
select
min(presupuesto)
from
película
);
```