```
1:
```

use instagram_low_cost; select * from fotos where idUsuario = 36;

2:

use instagram_low_cost; select * from fotos where idUsuario = 36 AND (fechaCreacion > "2023/12/31" AND fechaCreacion < "2024/02/01");

3:

use instagram_low_cost;
select * from comentarios, comentariosFotos, fotos
where
comentarios.idUsuario = 4;
comentarios.idComentario=ComentariosFotos.idComentario AND
ComentariosFtoso.idFoto=10 AND
fotos.idFoto=5;

select usuarios.nombre, comentarios.comentario, fotos.url FROM comentarios, fotos, usuarios, comentariosFotos where fotos.idUsuario = 11

AND usuarios.idUsuario = 36

AND usuarios.idUsuario = comentarios.idUsuario

AND comentariosFotos.idFoto = fotos.idFoto

AND fotos.idUsuario = 11

AND comentarios.idComentario = comentarios.idComentario;

4:

SELECT fotos.url

FROM fotos JOIN usuarios_fotos ON fotos.id_foto = usuarios_fotos.id_foto JOIN usuarios ON usuarios.id_usuario = usuarios_fotos.id_usuario WHERE usuarios.id_usuario = 25 AND usuarios_fotos.puntuacion_sorpresa > 0;

5:

SELECT usuarios.nombre, COUNT(me_gusta.id_usuario) as cantidad_me_gusta FROM usuarios

JOIN me_gusta ON usuarios.id_usuario = me_gusta.id_usuario

WHERE usuarios.tipo_usuario = 'administrador'

GROUP BY usuarios.id_usuario

HAVING COUNT(me_gusta.id_usuario) > 2;

6:

SELECT COUNT(*) as cantidad_me_divierte
FROM reacciones
JOIN usuarios_fotos ON reacciones.id_foto = usuarios_fotos.id_foto
WHERE usuarios_fotos.id_usuario = 45
AND usuarios_fotos.id_foto = 12
AND reacciones.tipo reaccion = 'Me divierte';

7:

SELECT COUNT(*) as cantidad_fotos_en_playa FROM fotos
WHERE LOWER(titulo) LIKE '%playa%';