

Actividad de aprendizaje:

Instrucciones:

1. SQL

Considere la tabla serie.netflix ([actividad5.sql](#)):

1	SELECT * FROM serie.netflix										
<hr/>											
	Data Output Explain Messages Notifications										
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>nombre [PK] character</th><th>temporadas integer</th><th>genero character varying</th><th>anio_estreno integer</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Black Mirror</td><td>5</td><td>Ciencia ficción</td><td>2011</td></tr></tbody></table>		nombre [PK] character	temporadas integer	genero character varying	anio_estreno integer	1	Black Mirror	5	Ciencia ficción	2011
	nombre [PK] character	temporadas integer	genero character varying	anio_estreno integer							
1	Black Mirror	5	Ciencia ficción	2011							
	<hr/>										

Crear consultas para realizar lo siguiente:

1. insertar 9 series adicionales.
2. Listar todas las series con más de 3 temporadas ordenadas por año de estreno descendente.
3. Listar el año de la serie más antigua
4. Listar el año de la serie más nueva
5. Mostrar el promedio de año de estreno de las series
6. Listar el promedio de temporadas de todas las series
7. Listar las series que tengan 1, 2, 4, 5 o 7 temporadas
8. Listar las series que NO tengan 1, 2, 4, 5 o 7 temporadas
9. Borrar todas las series con año de estreno superior a 2010
10. Reinsertar los datos recién borrados
11. Agregar la serie Doctor House, 8, 'Drama Médico', 2004 (si ya la tiene, agregue otra)
12. Listar todas las series estrenadas entre 2005 y 2020

13. Listar todas aquellas series con nombre comenzado en B o terminado en e.
14. Listar aquellas series cuyo año de entreno más la cantidad de temporadas excede 2010