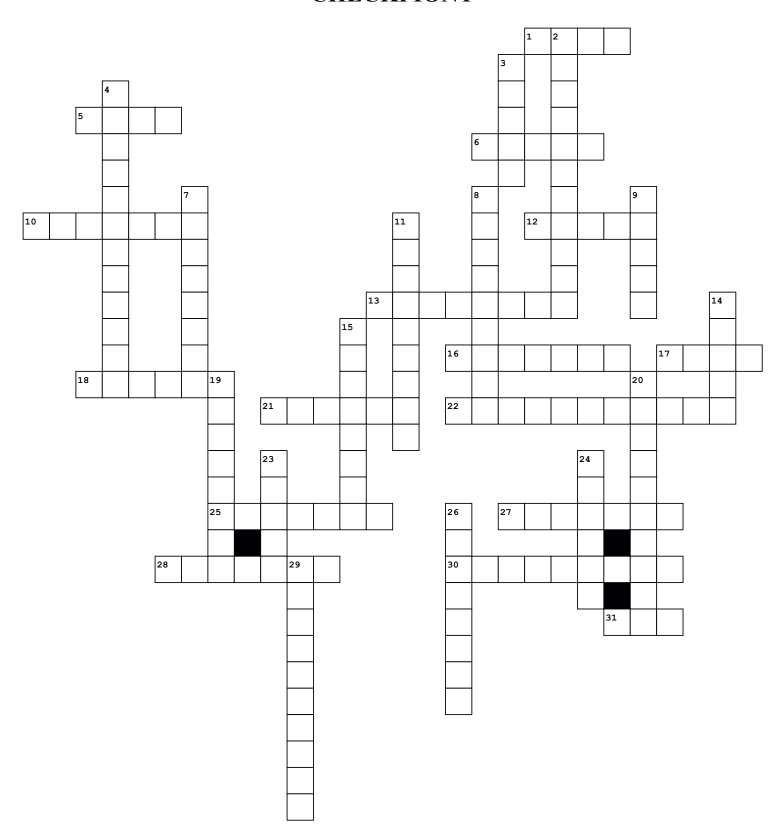
CHECKPIONT



Across

1. formato de transferencia de datos comúnmente utilizada en modelos de bases de datos no

Down

2. Cuando se quiere obtener información con base en el resultado de otra consulta se hace una

5. Operación mediante la cual se hace una	una consulta.
combinación de dos tablas para hacer una consulta sobre ambas.	4. Característica principal de los datos en el modelo relacional gracias a la cual tenemos la garantía de que todos los registros tienen la misma información y se comporta siempre de la misma forma.
6. Los de datos agrupan los valores de una base de datos por sus características y operaciones en común.	
10. Conjunto de servidores de bases de datos del gestor MongoDB.	7. El identificador único de los registros de una tabla se conoce como llave
12. Para acceder a los elementos de un objeto en Mongo se usa la notación	8. Si se quiere hacer un join entre las tablas A y B en este orden conservando toda la información de la tabla. A se utiliza un icin
13. Al pre-procesamiento de los datos para estructurarlos de tal forma que sean reconocidos en ciertos formatos se le conoce como	tabla A se utiliza un join9. Nombre que recibe el modelo de bases de datos no relacional.
16. Colección de datos homogénea delimitada por	11. Cada fila de las tablas se conoce como
corchetes e indexada por su posición.	14. Software de MongoDB para la generación y administración de servidores de bases de datos en la nube.
17. Join que conserva todos los registros de ambas tablas.	
18. Nombre de la estructura principal de organización de datos en el modelo relacional.	15. Nombre del conjunto de capas.19. El de bases de datos es el lugar en
21. Colección de datos heterogénea delimitada por	donde se almacenan diferentes bases.
llaves e indexada por su clave.	20. Nombre que reciben los registros de información
22. El equivalente a las tablas en el modelo no	en el modelo no relacional.
relacional. 25. conjunto de información e partir del quel se puede	23. Etapa usada en una agregación para filtrar la información bajo una condición.
25. conjunto de información a partir del cual se puede poblar una base de datos.	24. Entidad para definir relaciones o identificar cada
27. Cuando la llave primaria de una tabla está	registro de las tablas.
almacenada en otra para definir una relación entre éstas se le conoce como.	26. empresa pionera en el desarrollo e investigación sobre modelos de bases de datos no relacionales.
28. Tipo de dato correspondiente a cadenas de texto en SQL.	29. Método utilizado en Mongo para realizar consultas estructuradas en capas.
30. Una llave primaria esta formada por dos o más campos de la tabla.	•
31. formato de intercambio y transferencia de datos que utiliza comas como separadores.	

3. instrucción para limitar el número de resultados en

relacionales para estructurar la información

heredada del lenguaje de programación JavaScript.