

Menú <https://siageescolar.net/cla> Normalización de Bases de Datos

https://programas.cuaed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/872/mod_resource/content/1/contenido/index.html#contenido


Google SIAGE

Norm

Responde Verdadero o Falso a los siguientes enunciados:

	Verdadero	Falso	
1. Una tabla se encuentra en 2FN cuando ya está en 1FN y no contiene dependencias transitivas. 95	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	✓
<i>Correcto por que no incluye dependencias transitivas. Sólo una parte de la llave primaria pero puede ser la llave primaria.</i>			
2. Una tabla se encuentra en 3FN si e	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	✓
<i>Correcto, porque en la 3FN no deben haber dependencias transitivas en la tabla. 101</i>			
3. Una tabla está en 2FN cuando todos los atributos restantes dependen de la llave primaria	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	✓
<i>Correcto porque entonces está solamente en 1FN.</i>			
4. No contener dependencias transitivas significa que las columnas que no forman parte de la llave primaria deben depender sólo de la llave, nunca de otra columna no llave. 172	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	✓
<i>Correcto por que las columnas dependen sólo de la llave. 56</i>			

Reiniciar



Resultado

Obtuviste 4 respuestas correctas de 4.

Aceptar

Windows 10 taskbar: Escribe aquí para buscar, File Explorer, Edge, Word, System tray (01:02 p. m., 18/06/2020)

Menú | https://siageescolar.net/cla | Normalización de Bases de Datos

https://programas.cuaed.unam.mx/repositorio/moodle/pluginfile.php/872/mod_resource/content/1/contenido/index.html#contenido

Google | SIAGE | [Icons]

Actividad 2. Formas de normalización

Ahora deberás relacionar cada uno de los niveles con sus características en la segunda columna.

1. 1FN	Todos los atributos llave están definidos. ✓
2. 2FN	No incluye dependencias p
3. 3FN	No contiene dependencias

Resultado

Obtuviste 3 respuestas correctas de 3.

Excelente

Aceptar

Próximo intento

01:05 p.m.
18/06/2020