PHP Funciones MySQLi

Función	Descripción
mysqli_affected_rows()	Devuelve el número de filas afectadas en la operación MySQL
mysqli_autocommit()	Activa o desactiva modificaciones base de datos auto cometer
mysqli_change_user()	Cambia el usuario de la conexión de base de datos especificado
mysqli_character_set_name()	Devuelve el conjunto de caracteres por defecto para la conexión de base de datos
mysqli_close()	Cierra una conexión de base de datos abierto anteriormente
mysqli_commit()	Confirma la transacción actual
mysqli_connect_errno()	Devuelve el código de error del último error de conexión
mysqli_connect_error()	Devuelve la descripción del error del último error de conexión
mysqli_connect()	Se abre una nueva conexión con el servidor MySQL
mysqli_data_seek()	Ajusta el puntero del resultado a una fila arbitraria en el conjunto de resultados
mysqli_debug()	Realiza operaciones de depuración
mysqli_dump_debug_info()	Vuelca información de depuración en el registro
mysqli_errno()	Devuelve el último código de error para la última llamada a la función
mysqli_error_list()	Devuelve una lista de errores de la última llamada a la función
mysqli_error()	Devuelve la última descripción de error para la última llamada a la función
mysqli_fetch_all()	Obtiene todas las filas de resultado como una matriz asociativa, una matriz numérica, o ambos
mysqli_fetch_array()	Obtiene una fila como una asociativa, una matriz numérica, o

	ambos
mysqli_fetch_assoc()	Obtiene una fila de resultado como una matriz asociativa
mysqli_fetch_field_direct()	Devuelve los meta-datos para un solo campo en el conjunto de resultados, como un objeto
mysqli_fetch_field()	Devuelve el siguiente campo en el conjunto de resultados, como un objeto
mysqli_fetch_fields()	Devuelve una matriz de objetos que representan los campos de un conjunto de resultados
mysqli_fetch_lengths()	Devuelve la longitud de las columnas de la fila actual en el conjunto de resultados
mysqli_fetch_object()	Devuelve la fila actual de un conjunto de resultados, como un objeto
mysqli_fetch_row()	Obtiene una fila de un conjunto de resultados y la devuelve como una matriz enumerada
mysqli_field_count()	Devuelve el número de columnas para la consulta más reciente
mysqli_field_seek()	Establece el cursor de campo al campo de desplazamiento dado
mysqli_field_tell()	Devuelve la posición del cursor de campo
mysqli_free_result()	Libera la memoria asociada con un resultado
mysqli_get_charset()	Devuelve un objeto de conjunto de caracteres
mysqli_get_client_info()	Devuelve la versión de la biblioteca cliente de MySQL
mysqli_get_client_stats()	Devuelve las estadísticas sobre cliente por proceso
mysqli_get_client_version()	Devuelve la versión de la biblioteca cliente de MySQL como un entero
mysqli_get_connection_stats()	Devuelve las estadísticas sobre la conexión del cliente
mysqli_get_host_info()	Devuelve el nombre de host del servidor MySQL y el tipo de conexión
mysqli_get_proto_info()	Devuelve la versión del protocolo MySQL
mysqli_get_server_info()	Devuelve la versión del servidor MySQL
mysqli_get_server_version()	Devuelve la versión del servidor MySQL como un entero

mysqli_info()	Devuelve información sobre la última consulta ejecutada
mysqli_init()	Inicializa MySQLi y devuelve un recurso para su uso con mysqli_real_connect()
mysqli_insert_id()	Devuelve el identificador generado automáticamente utilizado en la última consulta
mysqli_kill()	Pide al servidor de matar a un hilo de MySQL
mysqli_more_results()	Comprueba si hay más resultados de una consulta de múltiples
mysqli_multi_query()	Realiza una o más consultas en la base de datos
mysqli_next_result()	Prepara el siguiente conjunto de resultados de mysqli_multi_query()
mysqli_num_fields()	Devuelve el número de campos de un conjunto de resultados
mysqli_num_rows()	Devuelve el número de filas de un conjunto de resultados
mysqli_options()	Conjuntos de conexión extra opciones y afectan el comportamiento de una conexión
mysqli_ping()	Pings una conexión de servidor, o intenta volver a conectarse si la conexión se ha reducido
mysqli_prepare()	Prepara una sentencia SQL para su ejecución
mysqli_query()	Realiza una consulta en la base de datos
mysqli_real_connect()	Se abre una nueva conexión con el servidor MySQL
mysqli_real_escape_string()	Escapa caracteres especiales de una cadena para su uso en una sentencia SQL
mysqli_real_query()	Ejecuta una consulta SQL
mysqli_reap_async_query()	Devuelve el resultado de la consulta asíncrona
mysqli_refresh()	Actualiza las tablas o cachés o restablece la información del servidor de replicación
mysqli_rollback()	Deshace la transacción actual de la base de datos
mysqli_select_db()	Cambia la base de datos predeterminada para la conexión
mysqli_set_charset()	Establece el conjunto de caracteres cliente predeterminado
mysqli_set_local_infile_default()	Quita el manejador definido por el usuario para la carga de mando local archivoentrada

mysqli_set_local_infile_handler()	Ajustar la función de devolución de llamada para la carga de datos de comando LOCAL INFILE
mysqli_sqlstate()	Devuelve el código de error SQLSTATE para la última operación MySQL
mysqli_ssl_set()	Se utiliza para establecer conexiones seguras utilizando SSL
mysqli_stat()	Devuelve el estado actual del sistema
mysqli_stmt_init()	Inicializa una declaración y devuelve un objeto para su uso con mysqli_stmt_prepare()
mysqli_store_result()	Transfiere un conjunto de resultados de la última consulta
mysqli_thread_id()	Devuelve el ID del hilo para la conexión actual
mysqli_thread_safe()	Devuelve si la biblioteca cliente se compila como seguro para subprocesos
mysqli_use_result()	Inicia la recuperación de un conjunto de resultados de la última consulta ejecutada usando el mysqli_real_query()
mysqli_warning_count()	Devuelve el número de advertencias de la última consulta en la conexión