

**EN UK** 





## РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [DATABASE] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]

Студент: Кравець Ольга Група: 20рто

Питання	Відповідь студента	Оцінк
Який з модулів Qt містить набір класів для роботи з базами даних?	B A: "QtScript" B: "QtSql" C: "QtAssistant"	1/1
Який клас модуля QtSql використовується для створення з'єднання із базою даних?	D: "QtTest"  A A: "QSqlDatabase" B: "QVariant" C: "QSqlQuery" D: "QSqlTableModel"	1/1
Екземпляри якого класу модуля QtSql дозволяють здійснювати SQL-запити до бази даних?	D A: "QSqlDatabase" B: "QString" C: "QVariant" D: "QSqlQuery"	1/1
Що передається першим аргументом функції QSqlDatabase::addDatabase()?	В А: "Назва бази даних" В: "Назва драйвера бази даних" С: "Ім'я користувача" D: "Назва з'єднання"	1/1
Якою функцією можна перевірити наявність помилок у Sql-запиті ?	C A: "next()" B: "isActive()" C: "seek()" D: "submitAll()"	0/1
Який клас модуля QtSql забезпечує високорівневий інтерфейс доступу до бази даних?	B A: "QSqlDatabase" B: "QSqlTableModel" C: "QSqlQuery" D: "QVariant"	1/1
	А А:"так" В:"ні"	1/1
	В А:"так" В:"ні"	1/1
Які функції використовуються для вапуску та завершення транзакцій?	C A: "commit(), rollback(), isActive()" B: "commit(), rollback(), first()" C: "commit(), rollback(), transaction()" D: "commit(), rollback(), next()"	1/1
Яка функція забезпечує збереження внесених змін у базу даних при використані класу QSqlTableModel ?	A A: "submitAll()" B: "saveAll()" C: "seek()" D: "next()"	1/1
Якою функцією можна задати вначення полів нового рядка при роботі з QSqlTableModel?	C A: "submitAll()" B: "insertRows()" C: "setData()" D: "setFields()"	1/1
Що відбудеться при виконанні транзакції, яка не може бути здійсненою?	В A: "З'явиться повідомлення про помилку" В: "функція QSqlDatabase::transaction() поверне false" C: "функція QSqlDatabase::commit() поверне false" D: "функція QSqlDatabase::commit() поверне null"	1/1
Якою командою можна створити базу даних mydb у консолі MySQL?	A A: "mysql> create database mydb;" B: "mysql> create -n database mydb;" C: "mysql> createtype databasename mydb;" D: "mysql> database new 'mydb';"	1/1
Що передається другим аргументом функції QSqlDatabase::addDatabase()?	С А: "Назва бази даних" В: "Назва драйвера бази даних" С: "Ім'я користувача" D: "Назва з'єднання"	0/1
Що є обов'язковою умовою для створення декількох з'єднань з базою даних?	В А: "створення декількох транзакцій" В: "створення окремої назви для кожного з'єднання" С: "задання окремого порядкового номера для кожного з'єднання" D: "задання окремої таблиці, з якою буде працювати кожне з'єднання"	1/1
Якою командою можна вибрати базу даних mydb у консолі MySQL?	C A: "mysql> switch mydb;" B: "mysql> database mydb;" C: "mysql> use mydb;" D: "mysql> switch to mydb;"	1/1
Якою командою можна показати список доступних даному користувачу баз даних у консолі MySQL?	B A: "mysql> db.all();" B: "mysql> show databases;" C: "mysql> show all;" D: "mysql> databases all;"	1/1
Який з цих методів класу QSqlDatabase закриває з'єднання?	B A: "remove()" B: "removeDatabase()" C: "closeConnection()" D: "close()"	0/1
Який з цих статичних методів класу	B A: "remove(const QString & connectionName)" B: "removeDatabase(const	

Ви маєте багато спроб

даних, можна відшукати ім'я

з'єднання за замовчуванням?

Викликавши який метод на базі

Який з цих статичних методів класу QSqlDatabase закриває з'єднання

Пройти ще ра

connectionName?

Оновити

1/1

1/1

C: "closeConnection(const

D: "close(const QString &

A: "connectionName ();"

B: "database ();"
C: "connectionDefault ();"

D: "databaseName ()."

connectionName)"

QString & connectionName)"

QString & connectionName)"