

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

Студент: Кравець Ольга
Група: 20pmo
Тема: Database
Набрані бали: 12/14 (85 %)
Оцінка за шкалою ECTS: B

Питання	Відповідь студента	Оцінка
Який з модулів Qt містить набір класів для роботи з базами даних?	B A : "QtScript" B : "QtSql" C : "QtAssistant" D : "QtTest"	1/1
Який клас модуля QSql використовується для створення з'єднання із базою даних?	A A : "QSqlDatabase" B : "QVariant" C : "QSqlQuery" D : "QSqlTableModel"	1/1
Екземпляри якого класу модуля QSql 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()?	B A : "Назва бази даних" B : "Назва драйвера бази даних" C : "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 QSql забезпечує високорівневий інтерфейс доступу до бази даних?	B A : "QSqlDatabase" B : "QSqlTableModel" C : "QSqlQuery" D : "QVariant"	1/1
	A A : "так" B : "ні"	1/1
	B A : "так" B : "ні"	1/1
Які функції використовуються для запуску 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 використанні класу QSqlTableModel ?	A A : "submitAll()" B : "saveAll()" C : "seek()" D : "next()"	1/1
Якою функцією можна задати значення 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?	B A : "з'явиться повідомлення про помилку" B : "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> create --type database --name mydb;" D : "mysql> database new 'mydb';"	1/1
Що передається другим аргументом функції QSqlDatabase::addDatabase()?	C A : "Назва бази даних" B : "Назва драйвера бази даних" C : "Ім'я користувача" D : "Назва з'єднання"	0/1
Що є обов'язковою умовою для створення декількох з'єднань з базою даних?	B A : "створення декількох транзакцій" B : "створення окремої назви для кожного з'єднання" C : "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 QSqlDatabase закриває з'єднання connectionName?	B A : "remove(const QString & connectionName)" B : "removeDatabase(const QString & connectionName)" C : "closeConnection(const QString & connectionName)" D : "close(const QString & connectionName)"	1/1
Викликавши який метод на базі даних, можна відшукати ім'я з'єднання за замовчуванням?	B A : "connectionName ();" B : "database ();" C : "connectionDefault ();" D : "databaseName ()."	1/1

Ви маєте багато спроб

Пройти ще раз

Оновити