

РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [WIDGETS] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ

СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]

Студент: Кравець Ольга
Група: 20pmo
Тема: Widgets
Набрані бали: 19/20 (93 %)
Оцінка за шкалою ECTS: A

Питання	Відповідь студента	Оцінка
Підкласом якого класу є клас QWidget?	B A : "QWidget" B : "QObject" C : "QFrame" D : "QDialog"	1/1
Щоб використати функціональні можливості QAbstractButton потрібно:	A A : "Унаслідувати цей клас" B : "Безпосередньо використовувати його можливості" C : "Всі варіанти правильні"	1/1
Який клас забезпечує вертикальний скрол ?	C A : "QSlider" B : "QFocusFrame" C : "QScrollBar" D : "QTabBar"	1/1
Віджет, який не є вбудованим в батьківський віджет, називається	B A : "Абстрактним віджетом" B : "Вікном" C : "Діалоговою кнопкою" D : "Інакший варіант відповіді"	1/1
Якщо видалити батьківський віджет, то дочірні віджети	A A : "Будуть видалені" B : "Не будуть видалені"	1/1
Чи може дочірній віджет виходити за область відображення батьківського віджета?	B A : "Так" B : "Ні"	1/1
Який з цих класів не є підкласом QWidget?	C A : "QComboBox" B : "QCommandLinkButton" C : "QObject" D : "QMenu" E : "QDial" F : "QWebView"	1/1
Який клас забезпечує редагування дати і часу?	A A : "QDateTimeEdit" B : "QDateEdit" C : "QTime" D : "QDial"	1/1
Щоб використати функціональні можливості QAbstractSlider потрібно:	A A : "Унаслідувати цей клас" B : "Безпосередньо використовувати його можливості" C : "Всі варіанти вище - правильні" D : "Інакша відповідь"	1/1
Клас QHBoxLayout	B A : "Створює макет форми, розташовуючи елементи вертикально" B : "Створює макет форми, розташовуючи елементи горизонтально" C : "Створює поле для вводу тексту" D : "Створює кнопку"	1/1
Які функції класу QWidgetс відповідають за позицію та розмір віджета?	A[,]D A : "size()" B : "rect()" C : "window()" D : "layout()"	0/1
Яка функція є зайвою у даному контексті?	D A : "grabMouse()" B : "grabKeyboard()" C : "releaseMouse()" D : "setFocus()"	1/1
Яку бібліотеку необхідно підключити для використання віджетів в проєкті?	D A : "Widgets" B : "QtControls" C : "Controls" D : "QtWidgets" E : "QtUI" F : "UI"	1/1
Для чого використовуються віджети в QT?	B A : "Для роботи з мережею" B : "Для створення графічного інтерфейсу" C : "Для взаємодії з файловою системою"	1/1
Що використовується для кастомізації зовнішнього вигляду віджетів?	A A : "QStyle" B : "QDesigner" C : "QView" D : "QRender"	1/1
На що схожий віджет QDial?	C A : "Годинник" B : "Вертикальний і горизонтальний регулятор" C : "Циферблат (накшталт спідометра)" D : "Дисплей з LCD-подібними символами"	1/1
Який віджет викорисовується для відображення лічильника?	C A : "QScrollArea" B : "QTabWidget" C : "QSpinBox"	1/1
Чим є віджет QFrame?	C A : "Базовим класом для діалогових вікон" B : "Елементом для вибору цілого числа в діапазоні" C : "Базовим класом для віджетів, які можуть містити інші віджети" D : "Скролом області на вимогу із смугою прокрутки"	1/1
Яка з перелічених функцій є зайвою?	E A : "show()" B : "hide()" C : "lower()" D : "close()" E : "scroll()"	1/1
Чи існує віджет QDataWidgetMapper?	A A : "Так" B : "Ні"	1/1
Для чого використовують QStyle?	B[,]C A : "Щоб задати стиль цілої аплікації." B : "Щоб задати стиль окремому віджету." C : "Щоб задати стиль вікну." D : "Не вказано правильної відповіді."	0/1
Який клас є базовим для всіх діалогових вікон?	B A : "QStyle" B : "QDialog" C : "QMultimedia" D : "QDialogBase"	1/1
Які з цих класів є діалоговими вікнами?	A[,]D A : "QColorDialog" B : "QCameraSelectionDialog" C : "QLineEdit" D : "QFileDialog"	1/1
Де зберігаються дані в ModelView віджеті?	B A : "В віджеті" B : "В окремій моделі" C : "Не зберігаються"	1/1
Оберіть ModelView віджети.	A[,]C A : "QTableView" B : "QListView" C : "QTreeView" D : "QDialog"	1/1
Який з цих віджетів належить до MultiediaWidgets?	B A : "QErrorMessage" B : "QVideoWidgetControl" C : "QScreenWidget" D : "QPrintWidget"	1/1
Чи еквівалентна геометрія клієнтської частини віджета, геометрії рамки, в дочірніх віджетах?	A A : "Так" B : "Ні" C : "Не знаю"	1/1

Ви маєте багато спроб

Пройти ще раз

Оновити