

EN UK





РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [QT THREADING CLASSES] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]

Студент: Кравець Ольга

Група: 20pmo

Tema: QT Threading Classes Набрані бали: 11/13 (85%) Оцінка за шкалою ECTS: В

Питання	Відповідь студента	Оцінкс
Для розпаралелення на потоки в Qt є клас :	B A:"QProcess" B:"QThread" C:"QSpread"	1/1
Який метод класу QThread потрібно перевизначити в підкласі для створення потоку?	A A: "run" B: "go" C: "walk" D: "do"	1/1
метод QThread :: currentThread() повертає:	А А: "вказівник на потік який виконується" В: "пріорітет потоку" С: "true, якщо потік виконується, в іншому випадку повертає false"	1/1
метод QThread :: idealThreadCount() повертає	А А: "найкраще число потоків, які можуть виконуватися даною системою" В: "число потоків, які виконуться в даний момент даною системою"	1/1
яким методом можна перевірити чи потік виконується в даний момент ?	B A: "isMaking()" B: "isRunning()" C: "isWalking()" D: "isWorking()"	1/1
яким методом можна перевірити чи виконання потоку завершилося ?	B A: "isEnded" B: "isFinished" C: "isEnding" D: "IsFinishing"	1/1
для фонового друку або для яких- небудь нетермінових дій найкраще підходить застосування таких пріорітетів ?	C A: "HighPriority, HighestPriority" B: "TimeCriticalPriority, InheritPriority" C: "IdlePriority, LowestPriority, LowPriority, NormaiPriority"	1/1
потоки з яким пріорітетом потрібно створювати для програм,які безпосередньо звязані з апаратурою ?	C A: "IdlePriority, LowestPriority, LowPriority, NormaiPriority" B: "HighPriority, HighestPriority" C: "TimeCriticalPriority, InheritPriority"	1/1
Які з наступних класів призначений для синхронізації потоків у Qt?	A[,]C A:"QMutexLocker" B:"QMutable" C:"QSpread" D:"QWaitCondition"	0/1
Які з наступних класів призначені для синхронізації потоків у Qt?	A[,]D A:"QRun" B:"QSemaphore" C:"QMutex" D:"QThread"	0/1
Який метод повертає вказівник на потік який виконується?	C A: "isRunning()" B: "idealThreadCount()" C: "currentThread()" D: "wait()"	1/1
Який клас забезпечує можливість координації потоків?	A A: "QWaitCondition" B: "QAtomicInt" C: "QThreadStorage" D: "QtConcurrent"	1/1
Який клас починаює діяти з встановленого значення лічильника?	C A: "QMutex" B: "QMutexLocker" C: "QSemaphore" D: "QWaitCondition"	1/1

Ви маєте багато спроб

Пройти ще ра

Оновити