

# Виджет `QSpinBox` (`QDoubleSpinBox`)

## Свойства

- `maximum` : int
- `minimum` : int
- `singleStep` : int
- `value` : int
- `readOnly` : bool
- `enabled` : bool

## Методы для чтения/модификации свойств

- int `maximum` () const
- int `minimum` () const
- void `setMaximum` ( int *max* )
- void `setMinimum` ( int *min* )
- void `setSingleStep` ( int *val* )
- int `singleStep` () const
- void `setValue` ( int *val* ) [slot]
- int `value` () const

## Методы

- void `setRange` ( int *minimum*, int *maximum* )

## Сигналы

- void `valueChanged` ( int *i* )

# Виджет QLineEdit

## Свойства

- `maxLength` : int
- `text` : QString
- `readOnly` : bool
- `enabled` : bool

## Методы

- void `setValidator` ( const QValidator \* v )
- void `clear` () [slot]

## Сигналы

- void `editingFinished` ()
- void `textChanged` ( const QString & text )

# Виджет QDateTimeEdit (QDateEdit, QTimeEdit)

## Свойства

- **date** : QDate
- **maximumDate** : QDate
- **minimumDate** : QDate
- **dateTime** : QDateTime
- **time** : QTime
- **maximumTime** : QTime
- **minimumTime** : QTime
- **calendarPopup** : bool
- **readOnly** : bool
- **enabled** : bool

## Методы

## Сигналы

- void **dateChanged** ( const QDate & *date* )
- void **dateTimeChanged** ( const QDateTime & *datetime* )
- void **timeChanged** ( const QTime & *time* )

# Виджет QPushButton

## Свойства

- **default** : bool
- **text** : QString
- **enabled** : bool

## Методы

## Сигналы

- void **clicked** ( bool *checked* = false )

# Виджет QCheckBox

## Свойства

- `checked` : bool
- `enabled` : bool

## Методы

- void `setCheckState` ( Qt::CheckState *state* )
- Qt::CheckState `checkState` () const

## Сигналы

- void `stateChanged` ( int *state* )

# Виджет QPushButton

## Свойства

- `checked` : bool
- `enabled` : bool

## Методы

## Сигналы

- void `toggled` ( bool *checked* )

# Виджет QListWidget

## СВОЙСТВА

- **count** : const int
- **currentRow** : int
- **editTriggers** : EditTriggers
- **selectionBehavior** : SelectionBehavior
- **selectionMode** : SelectionMode
- **enabled** : bool

## Методы

- void **addItem** ( const QString & *label* )
- void **addItem** ( QListWidgetItem \* *item* )
- QListWidgetItem \* **currentItem** () const
- void **insertItem** ( int *row*, QListWidgetItem \* *item* )
- void **insertItem** ( int *row*, const QString & *label* )
- QListWidgetItem \* **item** ( int *row* ) const
- void **removeItemWidget** ( QListWidgetItem \* *item* )
- int **row** ( const QListWidgetItem \* *item* ) const
- void **setCurrentItem** ( QListWidgetItem \* *item* )
- QList<QListWidgetItem \*> **selectedItems** () const
- void **clear** () [slot]

## СИГНАЛЫ

- void **currentItemChanged** ( QListWidgetItem \* *current*, QListWidgetItem \* *previous* )
- void **currentRowChanged** ( int *currentRow* )
- void **itemSelectionChanged** ()

# Виджет QTableWidgetItem

## Свойства

- **columnCount** : int
- **rowCount** : int
- **cornerButtonEnabled** : bool
- **editTriggers** : EditTriggers
- **selectionBehavior** : SelectionBehavior
- **selectionMode** : SelectionMode
- **tabKeyNavigation** : bool
- **enabled** : bool

## Методы

- QTableWidgetItem \* **currentItem** () const
- int **currentRow** () const
- QTableWidgetItem \* **item** ( int *row*, int *column* ) const
- void **setCurrentCell** ( int *row*, int *column* )
- void **setItem** ( int *row*, int *column*, QTableWidgetItem \* *item* )
- void **setColumnHidden** ( int *column*, bool *hide* )
- void **setColumnWidth** ( int *column*, int *width* )
- void **setRowHeight** ( int *row*, int *height* )
- void **insertRow** ( int *row* ) [slot]
- void **clear** () [slot]
- void **removeRow** ( int *row* ) [slot]

## Сигналы

- void **currentCellChanged** ( int *currentRow*, int *currentColumn*, int *previousRow*, int *previousColumn* )
- void **itemSelectionChanged** ()



# Виджет QComboBox

## Свойства

- **count** : const int
- **currentIndex** : int
- **currentText** : const QString
- **editable** : bool
- **enabled** : bool

## Методы

- void **addItem** ( const QString & *text*, const QVariant & *userData* = QVariant() )
- int **findText** ( const QString & *text*, Qt::MatchFlags *flags* = Qt::MatchExactly | Qt::MatchCaseSensitive ) const
- void **clear** () [slot]

## Сигналы

- void **currentIndexChanged** ( int *index* )

# Класс QTableWidgetItem

## Свойства

## Методы

- int **column** () const
- bool **isSelected** () const
- int **row** () const
- void **setSelected** ( bool *select* )
- void **setText** ( const QString & *text* )
- void **setTextAlignment** ( int *alignment* )
- QString **text** () const
- 

## Сигналы

# Класс QListWidgetItem

## Свойства

## Методы

- bool **isSelected** () const
- void **setSelected** ( bool *select* )
- void **setText** ( const QString & *text* )
- void **setTextAlignment** ( int *alignment* )
- QString **text** () const

## Сигналы