



```
class MyWindow(QWidget):

    def __init__(self):
        super().__init__()

        self.initUI()

    def initUI(self):
        self.setWindowTitle('列表')
        layout = QFormLayout(self)

        listWidget = QListWidget()           # 创建列表控件对象
        listWidget.addItem('C++')           # 添加一个列表选项
        listWidget.addItem('C')
        listWidget.addItems(['Java', 'Python']) # 添加两个列表选项
        self.resize(160, 120)
        layout.addRow(QLabel('选择你喜欢的编程语言: '), listWidget)
        listWidget.currentItemChanged.connect(self.selectionchange)

        # 槽函数

    def selectionchange(self, item):
        print(item.text())

    def main():
        app = QApplication(sys.argv)
        window = MyWindow()
        window.show()
        sys.exit(app.exec_())
```

列表选项是  
QListWidgetItem类型

在改变列表选项时触发  
currentItemChanged信号

获取列表选项文本