

```
class MyWindow(QWidget):
   def __init__(self):
       super().__init__()
       self.initUI()
   def initUI(self):
                                                       列表选项是
       self.setWindowTitle('列表')
                                                       QlistWidgetItem类型
       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
                                                      在改变列表选项时触发
   def selectionchange(self, item):
                                                      currentItemChanged信号
       print(item.text())
def main():
                                                      获取列表选项文本
   app = QApplication(sys.argv)
   window = MyWindow()
   window.show()
   sys.exit(app.exec_())
```