Exercise 122:

**Các bước sử dụng QGridLayout:**

1. **Tạo đối tượng QGridLayout**:

layout = QGridLayout()

1. **Thêm các widget vào lưới**: Bạn thêm các widget vào lưới bằng cách chỉ định vị trí hàng và cột.

layout.addWidget(widget, row, col)

1. **Đặt QGridLayout làm bố cục cho cửa sổ chính hoặc widget**:

parent\_widget.setLayout(layout)

**Ví dụ:**

import sys

from PyQt6.QtWidgets import QApplication, QWidget, QPushButton, QGridLayout

app = QApplication(sys.argv)

window = QWidget()

window.setWindowTitle("QGridLayout Example")

# Tạo layout lưới

layout = QGridLayout()

# Thêm các nút vào layout

layout.addWidget(QPushButton('Button (0, 0)'), 0, 0)

layout.addWidget(QPushButton('Button (0, 1)'), 0, 1)

layout.addWidget(QPushButton('Button (1, 0)'), 1, 0)

layout.addWidget(QPushButton('Button (1, 1)'), 1, 1)

# Đặt layout cho cửa sổ

window.setLayout(layout)

window.show()

sys.exit(app.exec())