Yêu cầu chung

Thiết kế xử lý và lập trình chương trình kết xuất **danh sách đối tượng x** với thiết kế dữ liệu và thiết kế giao diện (có thể có nhiều cách) đã cho

CONG_TY (Ten)

- * DON_VI (Ten)
- * NHAN_VIEN(Ho_ten,Gioi_tinh,Ngay_sinh,CMND, Muc_luong,Ngay_bat_dau,So_nguoi_phu_thuoc DON_VI (Ten)

Luoi_nhan_vien: DataGridView (1A)

Họ tên Ngày sinh CMND Mức lương Đơn vị

Danh_sach_chon_nhan_vien: ComboBox (1B) (chọn với Họ tên)

Danh_sach_chon_nhan_vien: ComboBox (1C) (chọn với Họ tên - CMND)

Th_Danh_sach_nhan_vien: FlowLayOutPanel (bao gồm các Button thể hiện Nhân viên) (1D)

TRUNG_TAM (Ten)

* MON_HOC (Ten)

3 BUOI (Ten)

7 THU (Ten)

- * GIAO_VIEN(Ho_ten,CMND,Ngay_sinh,Dia_chi)
 - * MON_HOC (Ten)
 - * THOI_GIAN_RANH (Buoi,Thu)

Luoi_giao_vien: DataGridView (2A)
Họ tên Ngày sinh CMND Khả năng dạy

Luoi_giao_vien: DataGridView (2B)

Họ tên Ngày sinh CMND Môn 1 Môn 2 ... Môn 6

Luoi_giao_vien: DataGridView (2C)
Họ tên Ngày sinh CMND Sáng Chiều Tối

Luoi_giao_vien: DataGridView (2D)

Họ tên Ngày sinh CMND Hai Ba Tư Năm Sáu Bảy CN

Yêu cầu chung

Thiết kế xử lý và lập trình chương trình kết xuất **danh sách đối tượng x** với thiết kế dữ liệu và thiết kế giao diện (có thể có nhiều cách) đã cho

```
CONG_TY (Ten)
```

* DON_XIN_NGHI (Ngay_bat_dau,So_ngay)
NHAN_VIEN (Ho_ten,CMND)
DON_VI(Ten)
LY_DO(Ten)

Luoi_don_xin_nghi: DataGridView (3)
Họ tên Đơn vị Ngày bắt đầu Số ngày Lý do

```
PHAN_SO(Tu_so,Mau_so)
** PHAN_SO(Tu_so,Mau_so)
```

```
Cay_phan_so : TreeView (5)
1/3
2/3
7/9
9/7
17/9
```

```
CONG_TY (Ten)
```

* PHIEU_CONG_TAC(Ngay_bat_dau,So_ngay)
DIA_DIEM (Ten)

* NHAN_VIEN (Ho_ten, CMND)
DON_VI (Ten)

Luoi_phiếu công tác: DataGridView (4) Địa điểm Ngày bắt đầu Số ngày Nhân viên

```
CONG_TY (Ten)
```

* DON_VI (Ten)

* NHAN_VIEN(Ho_ten,Gioi_tinh,Ngay_sinh, CMND,Muc_luong, Ngay bat dau,So nguoi phu thuoc)

```
Cay: TreeView (6)
Công ty
```

Đơn vị

Nhân viên

MA_TRAN_NGUYEN (So_dong,So_cot)

* SO_NGUYEN(Dong,Cot,Gia_tri)

Th_Ma_tran_nguyen: Panel (7) (bao gồm các TextBox thể hiện Số nguyên)

KHACH_SAN (Ten)
 * TANG (So_thu_tu)
 * PHONG (So_thu_tu, Co_khach)

Th_Danh_sach_phong: Panel (9) (bao gồm các Button thể hiện Phòng)

Yêu cầu chung

Thiết kế xử lý và lập trình chương trình kết xuất **danh sách đối tượng x** với thiết kế dữ liệu và thiết kế giao diện (có thể có nhiều cách) đã cho

BAN_CO (So_dong,So_cot)

* QUAN_CO(Dong,Cot,Co_min, Da_chon)

Th_Danh_sach_quan_co: Panel (8) (bao gồm các Button thể hiện thông tin Quân cờ)

LICH_CHIEU (Ngay_bat_dau)

- * THOI_GIAN (Gio_bat_dau, Gio_ket_thuc)
- * XUAT_CHIEU (Thu)
 THOI_GIAN (Gio_bat_dau, Gio_ket_thuc)
 PHIM (Ten)

Luoi_xuat_chieu: DataGridView (10A)
Thời gian Hai Ba Tư Năm Sáu Bảy CN

Th_Danh_sach_xuat_chieu: Panel (10B) (bao gồm các Label thể hiện Xuất chiếu)

CONG_TY (Ten)

- * DON_VI (Ten)
- * NHAN_VIEN(Ho_ten,Gioi_tinh,Ngay_sinh,CMND, Muc_luong,Ngay_bat_dau,So_nguoi_phu_thuoc DON_VI (Ten)

Th_Nhan_vien: Panel (11)

Th_Ho_ten: TextBox Th_CMND: TextBox

Th_Ngay_sinh : DateTimePicker

Th_Muc_luong : TextBox

Th_Ngay_bat_dau : DateTimePicker Th_So_nguoi_phu_thuoc : TextBox Th_Dia_chi : TextBox - MultiLine

Danh sach chon don vi: ComboBox

CONG_TY (Ten)

- * LY_DO(Ten)
- * DON_XIN_NGHI (Ngay_bat_dau,So_ngay)
 NHAN_VIEN (Ho_ten,CMND)
 DON_VI(Ten)

LY_DO(Ten)

Yêu cầu chung

Thiết kế xử lý và lập trình chương trình kết xuất **thông tin 1 đối tượng x** với thiết kế dữ liệu và thiết kế giao diện (có thể có nhiều cách) đã cho

TRUNG_TAM (Ten)

- * MON_HOC (Ten)
- * **GIAO_VIEN**(Ho_ten,CMND,Ngay_sinh,Dia_chi)
 - * MON_HOC (Ten)
 - * THOI_GIAN_RANH (Buoi,Thu)

Th_Giao_vien: Panel (13)

Th_Ho_ten: TextBox Th CMND: TextBox

Th_Ngay_sinh : DateTimePicker Th_Dia_chi : TextBox – MultiLine _____kha_nang : DataGridView

Tên môn Có khả năng

• • •

Luoi_thoi_gian_ranh : DataGridView
Buổi Hai Ba Tư Năm Sáu Bảy CN
Sáng
Chiều
Tối

Th_Don_xin_nghi: Panel (12)

Th_Nhan_vien: TextBox - ReadOnly (Ho tên, CMND, Đơn vị)

Th_Ngay_bat_dau : DateTimePicker

Th_So_ngay : TextBox

Danh_sach_chon_ly_do: ComboBox

Yêu cầu chung

Thiết kế xử lý và lập trình chương trình kết xuất **thông tin 1 đối tượng x** với thiết kế dữ liệu và thiết kế giao diện (có thể có nhiều cách) đã cho

```
CAU_HOI (Noi_dung)
* CHON_LUA (Noi_dung , Dap_an )
```

```
Th_Cau_hoi: Panel (14)
Th_Noi_dung: TextBox - MultiLine - ReadOnly
Th_Danh_sach_chon_lua: FlowLayOutPanel
(bao gồm các RadioButton thể hiện Chọn lựa)
```

```
XUAT_CHIEU ( Thu )
THOI_GIAN (Gio_bat_dau, Gio_ket_thuc)
PHIM (Ten )
* VE ( Dong, Cot, Da_ban)
```

```
Th_Xuat_chieu: Panel (15)
Th_Thoi_gian : TextBox - ReadOnly
Th_Phim : TextBox - ReadOnly
Th_Danh_sach_ve : Panel
( bao gồm các Button thể hiện Vé )
```

```
DO_THI (Ten)

* DINH (Ten)

* CANH (Ten)

2 DINH (Ten)
```

```
Th_Do_thi: Panel (16)
( bao gồm các Button thể hiện Đỉnh và
đường thẳng thể hiện Cạnh )
```