2013년도 1학기 윈도우 프로그래밍

6장 대화상자와 컨트롤

▶ 학습목표

- 대화상자를 만들고 사용할 수 있다.
- ▶ 컨트롤 종류를 알고 각 컨트롤을 사용할 수 있다.
- ▶ 다양한 컨트롤을 이용해 응용 프로그램을 개발할 수 있다.
- ▶ 모덜리스 대화상자를 사용할 수 있다.

▶ 내용

- ▶ 대화상자 만들기
- ▶ 컨트롤 종류
- ▶ 버튼 컨트롤
- ▶ 에디트 박스
- ▶ 체크버튼과 라디오버튼
- ▶ 콤보박스
- ▶ 리스트박스
- ▶ 모델리스 대화상자

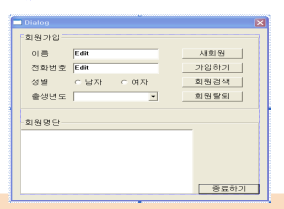
1절. 대화상자 이용하기

▶ 대화상자

- ▶ 프로그램 수행 중 사용자와 간단한 입력/출력을 하기 위해 사용 되는 윈도우이다.
- ▶ 많은 양의 정보를 효율적으로 입/출력해주는 매개체, 혹은 말 그 대로 사용자와 대화하는 상자

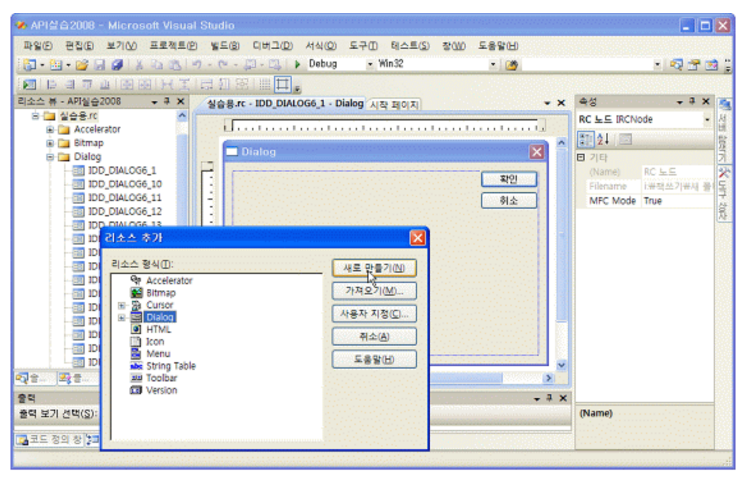
▶ 사용방법

- ▶ 리소스에서 새로운 대화상자 만들기
 - ▶ 리소스 형태로 대화상자 편집기로 컨트롤들을 디자인한다.
- ▶ 대화상자 띄우기
 - ▶ 대화상자를 메인 윈도우에서 띄운다.
- ▶ 대화상자에 대한 메시지 처리 함수 DialogProc()작성
 - ▶ 별도의 함수를 가지고 대화상자 메시지 처리



대화상자 만들기

• 리소스에서 대화상자 만들기 (Visual Studio 2010 환경)



대화상자 띄우기, 종료하기 함수

▶ 대화상자 띄우기

DiaglogBox (hInst, MAKEMAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG1). hWnd, DiagProc);

- ▶ 대화상자를 생성하고 WM_INTDIALOG 메시지를 대화상자 프로시 저로 보냄
- ▶ int DialogBox (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR IpTemplate, HWND hwnd, DLGPROC IpDialogFunc);
 - ▶ hInstance : 응용의 프로그램 인스턴스 값
 - ▶ IpTemplate : 대화상자의 ID
 - ▶ Hwnd: 윈도우의 핸들 값
 - ▶ IpDialogFunc : 대화상자에서 발생하는 메시지 처리용 다이얼 로그 함수
 - ▶리턴값은 ID_OK 메시지

대화상자 띄우기, 종료하기 함수

- 메시지 처리용 다이얼로그 프로시저
 - ▶ 대화상자 내에서 발생하는 메시지들을 처리하는 함수

BOOL CALLBACK DialogProc (HWND hDlg, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM IParam)

- ▶ BOOL 형을 반환한다. (메시지를 처리했으면 TRUE를 리턴하고 그 렇지 않으면 FALSE를 리턴한다.)
- ▶ DefWindowProc 함수로 리턴하지 않는다. <u>다이얼로그에서는 내</u>부에서 메시지를 처리했을 경우 TRUE를, 처리하지 않았을 경우 FALSE를 리턴한다.
- ▶메시지 처리:
 - ▶ WM_INITDIALOG를 사용한다. 윈도우 프로시저의 WM_CREATE 메시지 의미. 대화 상자에 필요한 초기화 작업
 - ▶ WM_COMMAND: 대화상자의 메시지 처리
 - ▶ LOWORD(wParam): 메시지를 보낸 컨트롤의 ID
 - ▶ HIWORD(wParam): 통지 코드

대화상자 띄우기, 종료하기 함수

▶ 대화상자 종료하기 함수

EndDialog(hDlg, 0);

- ▶ BOOL EndDialog(HWND hDlg, int nResult);
 - ▶ nResult : 0 (대화상자 종료상태 표시)

6-1 대화상자 띄우기

```
#include <windows.h>
#include "resource.h "
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
BOOL CALLBACK DIg6_1Proc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
HINSTANCE hInst:
int WINAPI WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance,
  LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)
 HWND hwnd:
 MSG
        msg;
 WNDCLASS WndClass:
 hinst = hinstance;
 ...중략...
```

6-1 대화상자 띄우기

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hwnd, UINT iMsg,
                             WPARAM wParam, LPARAM IParam)
   static HINSTANCE hInstance:
   switch (iMsg) {
   case WM_CREATE:
     hinstance = hinst;
      break::
   case WM_LBUTTONDOWN:
     DialogBox (hInstance, MAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG6_1),
              hwnd, Dlg6_1Proc);
      break:
  return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, IParam);
```

6-1 메시지처리 함수

```
BOOL CALLBACK DIg6_1Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                     WPARAM wParam, LPARAM IParam)
   switch(iMsg){
   case WM COMMAND:
     switch (LOWORD(wParam))
        case IDOK:
                            // 버튼
              EndDialog(hDlg,0);
              break:
        case IDCANCEL:
                           // 버튼
              EndDialog(hDlg,0);
              break:
     break:
   return 0:
```

2절. 컨트롤 종류

| 컨트롤 | 설명 |
|--------------|---|
| Static Text | 정적 텍스트는 입력을 할 수 없음 |
| Edit Box | 텍스트 입출력을 위한 용도로 사용 |
| Group Box | 다른 컨트롤을 묶어 그룹 짖는 역할 |
| Push Button | 버튼을 클릭할 때 특정한 함수를 수 행하게 할 때 사용 |
| Check Box | 특정한 기늉을 선택하는 옵션에 사용 |
| Radio Button | 그룹 중에서 하나만 선택할 때 사용 |
| List Box | 리스트 박스는 여러 항목을 갖는 문 자열 정보를 항목별로 보여주는 출력 용 컨트롤 |
| Combo Box | 콤보박스는 데이터를 입력할 때 목록 에서 하나를 선택하게 할 때 사용 |

포인터 문자열 그룹 박스 체크 박스 콤보 박스 스핀버튼 슬라이더 리스트 리치에디트 달력 사용자 정의

(Lo... 🖪 📭 🖾 그림상자 - At∞ 8bi 에디트 []"] ㅁ[버튼] 🔽 📵 리디오 버튼 🔚 🛗 리스트 박스 수평 스크를 | 亚 🔠 | 수직 스크를 🌲 📩 프로그래스 ⊪ 甌 軟利 Ⅲ № 트리 🗀 📙 애너메이트 ✍️ৢৢৢৢৢৢ 말짜선택 III II 입력 ☞ 🖾 확장콤보

컨트롤 모양

버튼 콤보박스 버튼 에디트박스 체크버튼 □ 체크버튼 Edit ^{• 라디오버튼} 라디오버튼 Expanded Noc 🔨 🎇 Expanded l 트리컨트롤 🎇 Leaf 🎇 Leaf 리스트박스 yellow red. 리스트컨트롤 green 🖁 magenta 🧣 cyan

3절. 버튼 컨트롤

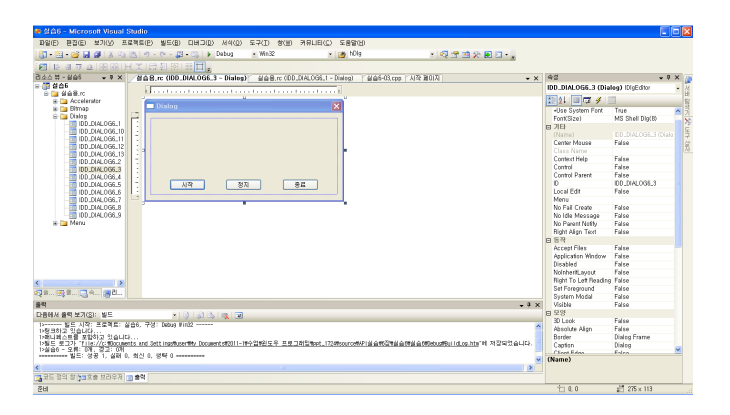
- ▶ 버튼 (Button)
 - 버튼을 눌러 임의의 작업이 이루어진다.
 - ▶ 명령을 받아들이는 역할
- ▶ 대화상자의 컨트롤에서 발생하는 메시지는 WM_COMMAND
 - ▶ 컨트롤에서 오는 메시지 정보

| 메시지 ㅂ내고 | wParam | | - IParam |
|---------|---------------|----------------|----------|
| 메시지 보낸곳 | HIWORD | LOWORD | IFaraili |
| 컨트롤 | 컨트롤에 따른 통지 정보 | 컨트롤의 ID | 컨트롤 핸들값 |

- 버튼 컨트롤의 통지 정보
 - ▶ BN_CLICKED: 버튼이 클릭 되었음
 - ▶ BN_DBLCLK: 버튼이 더블클릭 되었음
 - ▶ BN_DISABLE: 버튼이 사용 불늉 상태로 되었음
 - ▶ BN_HILITE: 사용자가 버튼을 선택했음
 - ▶ BN_SETFOCUS: 버튼이 포커스를 받았음
 - ▶ BN_KILLFOCUS: 버튼에서 포커스를 벗어날 때

6-2 버튼 이용하기

▶ 버튼의 편집 및 배치



6-2 버튼 클릭 메시지 처리

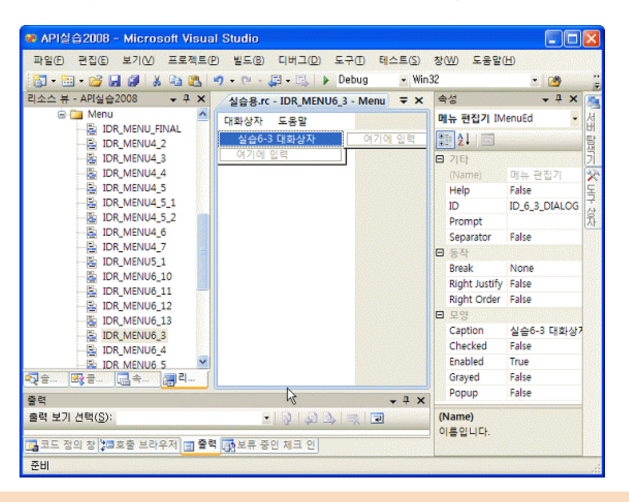
```
BOOL CALLBACK DIg6_2Proc (HWND hDlg, UINT iMessage,
                             WPARAM wParam, LPARAM IParam)
   HDC hdc:
   switch(iMessage) {
       case WM COMMAND:
         switch (LOWORD(wParam)) {
              case ID_BUTTON_PRINT:
                hdc = GetDC(hDlg);
                TextOut(hdc, 0, 0, "Hello World", 11);
                ReleaseDC(hDlg, hdc);
                break:
              case ID_BUTTON_END:
                EndDialog(hDlg,0);
                break:
              case IDCANCEL:
                EndDialog(hDlg,0);
                break:
         ⋯생략⋯
```

대화상자 초기화

- ▶ WM_INITDIALOG 메시지에 초기화
 - ▶ 대화상자가 처음 만들어질 때 발생하는 메시지
 - ▶ 대화상자 설정을 위한 변수의 초기화를 위해 주로 사용
 - ▶ wParam: 대화상자에서 제일 먼저 키보드 입력을 받을 컨트롤의 핸들값
 - ▶ IParam: 부가적인 정보를 저장하는데 일반적으로 0의 값을 가 짐

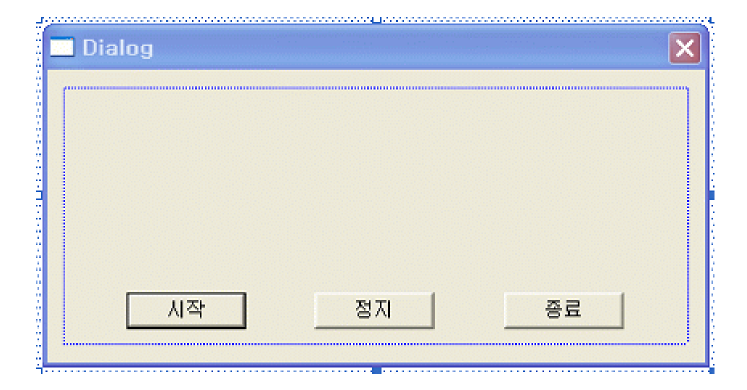
6-3 버튼 컨트롤 활성화/비활성화

· 메뉴 -> 메뉴항목 추가 : 대화상자 메뉴 작성(Visual Studio 2010 환경<mark>)</mark>



6-3 대화상자 편집하기

- ID가 IDD_DIALOG6_3인 대화상자를 새롭게 생성
- 세 개의 버튼을(시작, 정지, 종료) 배치



6-3 대화상자 띄우기

6-3 대화상자 메시지처리 함수

```
BOOL CALLBACK DIg6_3Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                            WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 HWND hButton:
 switch(iMsg)
  case WM INITDIALOG:
       hButton = GetDlgItem(hDlg, IDPAUSE);
       EnableWindow(hButton, FALSE); // 최초 정지 버튼은 비활성화
       break:
  case WM COMMAND:
       switch (LOWORD(wParam))
       case IDSTART: // 시작 버튼
              hButton = GetDlgItem(hDlg, IDSTART);
              EnableWindow(hButton, FALSE); // 시작버튼 비활성화
              hButton = GetDlgItem(hDlg, IDPAUSE);
              EnableWindow(hButton, TRUE); // 정지버튼 활성화
              break:
```

대화상자 메시지처리 함수

```
case IDPAUSE: // 정지 버튼
              hButton = GetDlgItem (hDlg, IDSTART);
              EnableWindow(hButton, TRUE); // 시작버튼 활성화
              hButton = GetDlgItem (hDlg, IDPAUSE);
              EnableWindow(hButton, FALSE); // 정지버튼 비활성화
              break:
       case IDCLOSE: // 종료 버튼
              EndDialog(hDlg,0);
              break:
       case IDCANCEL:
              EndDialog(hDlg,0);
              break:
       break:
return 0;
```

컨트롤 관련 함수

- GetDlgltem 함수
 - ▶ 대화상자에 있는 컨트롤의 핸들(HWND)을 구함
 - HWND GetDIgItem (HWND hDlg, int nIDDIgItem
 - ▶ hDlg: 대화상자 핸들
 - ▶ nIDDIgItem: 핸들을 구할 컨트롤의 ID
 - ▶ 리턴값: 이 컨트롤의 윈도우 핸들을 리턴
 - ▶ 사용 예: ID_START 아이디를 가진 컨트롤의 핸들 가져오기 HWND hButton; hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_START);
- ▶ GetDlgCtrllD 함수
 - ▶ 특정 컨트롤의 윈도우 핸들로 컨트롤 ID 구함
 - int GetDIgCtrIID (HWND hWndCtrI);
 - ▶ hWndCtrl: ID를 구할 컨트롤의 윈도우 핸들
 - ▶ 리턴값: 컨트롤의 ID
 - ▶ 사용 예: hButton 컨트롤의 ID 가져오기 int id; id = GetDlgCtrllD (hButton);

컨트롤 관련 함수

- ▶ EnableWindow 함수
 - ▶ 컨트롤을 사용가능 상태 또는 사용불능 상태로 만듦
 - ▶ BOOL EnableWindow (HWND hWnd, BOOL bEnable);
 - ▶ hWnd: 컨트롤의 핸들
 - ▶ bEnable: 상태 설정 값, TRUE 면 사용 가능 상태, FALSE면 사용 불 능 상태
 - ▶ 사용 예: hButton 컨트롤을 사용 불능 상태로 만듬
 hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_START);
 EnableWindow (hbutton, FALSE);

4절. 에디트 박스 컨트롤

- ▶ 에디트 박스 컨트롤
 - ▶ 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
 - ▶ 에디트 박스에서 오는 퉁지 정보
 - ▶ EN_CHANGE: 에디트 박스내의 내용이 변하였음
 - ▶ EN_HSCROLL: 에디트 박스의 수평스크롤바를 선택하였음
 - ▶ EN_VSCROLL: 에디트 박스의 수직스크롤바를 선택하였음
 - ▶ EN_SETFOCUS: 에디트 박스가 포커스를 받았음

컨트롤 관련 함수

컨트롤 윈도우에서 텍스트를 얻어오는 함수

HWND GetDIgItemText (HWND hDlg, int nIDDIgItem, LPTSTR lpString, int nMaxCount);

- ▶ hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- ▶ nIDDIgItem: 컨트롤의 ID
- ▶ lpString: 얻어낸 텍스트 스트링을 저장할 버퍼의 주소
- ▶ nMaxCount: lpString이 가리키는 버퍼의 크기
- ▶ 컨트롤 윈도우에 텍스트를 출력하는 함수

HWND SetDigitemText (HWND hDlg, int nlDDlgItem, LPTSTR lpString);

- ▶ hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- ▶ nIDDIgitem: 컨트롤의 ID
- ▶ lpString: 출력할 텍스트 스트링의 시작 주소
- ▶ 사용 예) char word[100];
 GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_SOURCE, word, 100);
 SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_COPY, word);

컨트롤 관련 함수

- ▶ 컨트롤 윈도우에서 정문자열을 정수값으로 변환하여 읽어오는 함수 UINT GetDIgItemInt (HWND hDlg, int nIDDIgItem, BOOL*IpTranslated, BOOL bSigned);
 - ▶ hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 윈도우 핸들
 - ▶ nIDDIgItem: 컨트롤의 ID
 - ▶ IpTranslated: 변환의 성공여부 리턴받는 변수, 변환되면 TRUE, 아니면 FALSE 로 설정된다
 - ▶ bSigned: 부호가 있는 정수인지 지정, 부호를 갖는 정수(int)이면 TRUE, 부호 없는 정수(UINT)이면 FALSE
- ▶ 컨트롤 윈도우에 정수값을 출력하는 함수 BOOL SetDigitemint (HWND hDig, int nlDDigitem, UINT uValue, BOOL bSigned);
 - ▶ hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 윈도우 핸들
 - ▶ nIDDIgItem: 컨트롤의 ID
 - ▶ uValue: 컨트롤에 저장할 정수값
 - ▶ bSigned: 부호가 있는 정수인지를 지정, 부호를 갖는 정수(int)이면 TRUE, 부 호없는 정수(UINT)이면 FALSE
 - ▶ 사용예) int x, y
 GetDlgItemInt (hDlg, IDC_X, NULL, TRUE);
 SetDlgItemInt (hDlg, IDC_Y, y, TRUE);

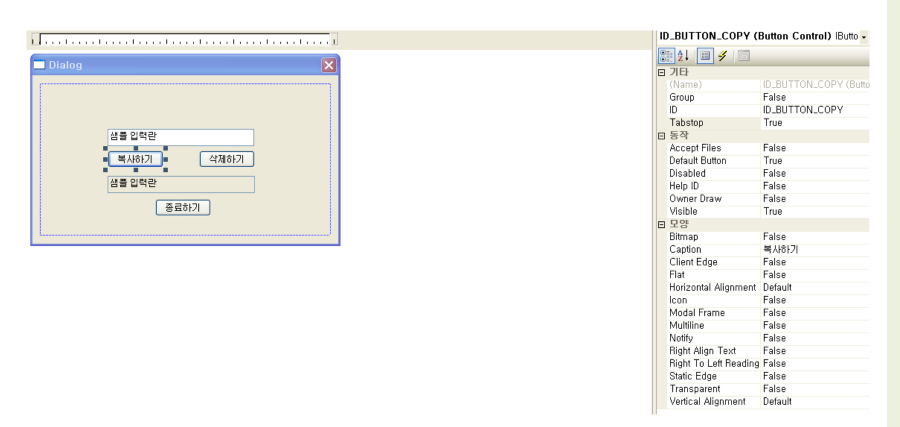
6-4 에디트박스에 문자열 복사하기

대화상자에 컨트롤 배치하기



6-4 에디트박스에 문자열 복사하기

▶ 컨트롤 속성



6-4 에디트 박스에 문자열 복사하기

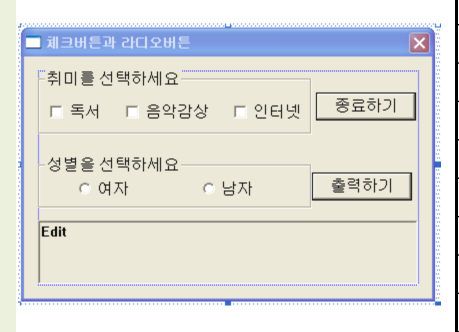
```
BOOL CALLBACK DIg6_4Proc(HWND hDlg,UINT iMsg,WPARAM
                                   wParam, LPARAM IParam)
char word[100];
switch(iMsg) {
  case WM COMMAND:
  switch (LOWORD(wParam)) {
    case ID_BUTTON_COPY:
     GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_SOURCE, word, 100); // 스트링 복사
     SetDIgItemText (hDlg, IDC_EDIT_COPY, word); // 스트링 출력
     break:
    case ID BUTTON CLEAR:
     SetDIgItemText (hDIg, IDC_EDIT_SOURCE, ""); // 널 스트링 복사
     SetDIgItemText (hDlg, IDC_EDIT_COPY, "");
                                                // 널 스트링 복사
     break:
    case ID BUTTON END:
     EndDialog(hDlg,0);
     break:
  break:
```

6-4 에디트박스에 스트링 복사



5절. 체크박스와 라디오버튼 컨트롤

- ▶ 대화상자에서 체크버튼과 라디오버튼 이용
 - ▶ 체크 버튼 : 복수 항목 선택 가능
 - ▶ 라디오 버튼 : 한 항목 만 선택

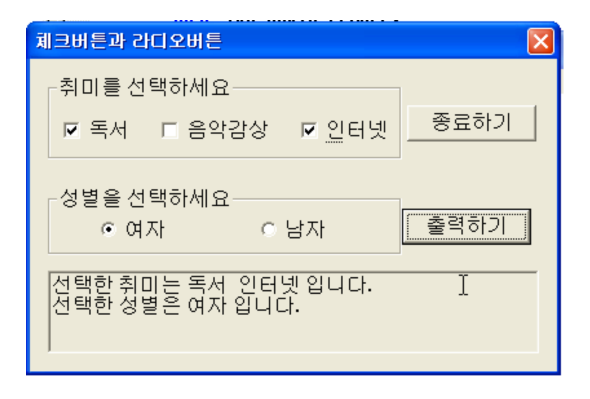


| 종류 | ID |
|--------|--------------------|
| Static | IDC_STATIC |
| Static | IDC_STATIC |
| Check | IDC_CHECK_READING |
| Check | IDC_CHECK_MUSIC |
| Check | IDC_CHECK_INTERNET |
| Radio | IDC_RADIO_FEMALE |
| Radio | IDC_RADIO_MALE |
| Edit | IDC_EDIT_OUTPUT |
| Button | IDC_BUTTON_OUTPUT |
| Button | IDCLOSE |

```
BOOL CALLBACK DIg6_5Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                            WPARAM wParam, LPARAM IParam)
static int Check[3], Radio;
char hobby[][30] = {"독서", "음악감상", "인터넷"};
char sex[][30] = {"여자","남자"};
char output[200];
switch(iMsg)
  case WM_INITDIALOG:
       CheckRadioButton (hDlg,
            IDC_RADIO_FEMALE, IDC_RADIO_MALE, IDC_RADIO_FEMALE);
            // 시작 버튼, 끝 버튼, 미리 체크할 버튼
       break:
```

```
case WM COMMAND:
      switch (LOWORD(wParam))
      case IDC_CHECK_READING:
               Check[0] = 1 - Check[0];
                break:
      case IDC_CHECK_MUSIC:
                \overline{Check[1]} = 1 - Check[1];
                break:
      case IDC CHECK INTERNET:
                \overline{Check[2]} = 1 - Check[2];
                break;
      case IDC_RADIO_FEMALE:
                Radio = 0;
                                             // 0과 1 중에서 0선택(여성)
                break:
      case IDC_RADIO_MALE:
                Radio = 1;
                break;
     case IDC_BUTTON_OUTPUT:
wsprintf (output, "선택한 취미는 %s %s %s입니다.
\r\n선택한 성별은 %s 입니다.", Check[0]?hobby[0]:"",
Check[1]?hobby[1]:"", Check[2]?hobby[2]:"", sex[Radio]);
         SetDigitemText (hDig, IDC_EDIT_OUTPUT, output);
         break:
```

- BOOL CheckRadioButton (HWND hDlg, int nlDFirstButton, int nlDLastButton, int nlDCheckButton);
 - ▶ 처음 선택될 라디오 버튼 선택
 - ▶ hDlg: 라디오 버튼을 가지는 부모 윈도우(또는 대화상자)의 핸들
 - ▶ nIDFirstButton : 각각 그룹의 시작 버튼 아이디
 - ▶ nIDLastButton: 각각 그룹의 끝 버튼 아이디
 - ▶ nIDCheckButton: 선택될 버튼의 아이디



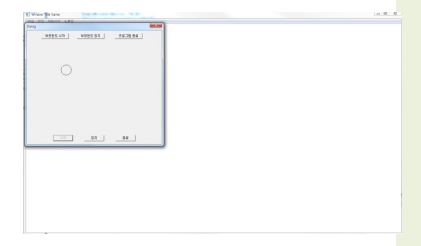
실습 6-1

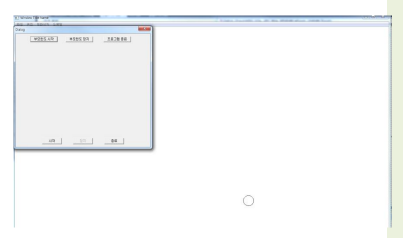
제목

▶ 대화상자 안 또는 부모 윈도우에서 바운드 되는 원

▶ 내용

- ▶ 먼저 대화상자를 추가하고 대화상 자안에 여섯 개의 버튼을 만든다.
 - ▶ 버튼1: 대화상자에서 원의 바운드를 시 작하기 위한 시작버튼
 - ▶ 버튼2: 대화상자에서 바운드 하고 있는 원을 멈추기 위한 정지버튼
 - ▶ 버튼3: 대화상자를 닫는 종료버튼
 - ▶ 버튼 4: 부모 윈도우에서 원의 바운드를 시작하기 위한 시작버튼
 - ▶ 버튼5: 부모 윈도우에서 바운드 하고 있 는 원을 멈추기 위한 정지버튼
 - ▶ 버튼6: 프로그램을 닫는 종료버튼





- 제목
 - ▶ 간단한 계산기 구현하기
- ▶ 내용
 - ▶ 두 개의 에디트 박스에 숫자를 쓰고 원하는 연산을 선택하면 그 결과 값이 아래에 있는 에디트 박스에 나오는 프로그램이다. (소 수점 두자리까지 구현)

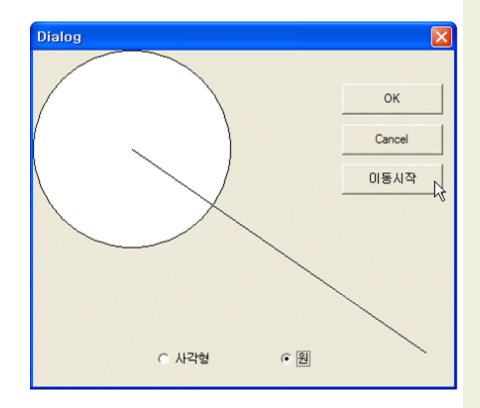


제목

▶ 라디오버튼 연습

▶ 내용

- ▶ 대화상자에는 사각형이 기본적 으로 나타나고 두개의 라디오 버튼(사각형, 원)과 두개의 버튼 (OK, Cancel)이 나타난다.
- 라디오버튼 중 하나를 선택하면 선택한 버튼에 따라 도형 모양 이 변한다.
- ▶ 대화상자의 클라이언트 영역 아무데나 왼쪽마우스버튼을 클릭하면 도형의 중심점부터 클릭한위치까지 직선이 그려진다.
- ▶ 대화상자에는 "이동시작"이라는 버튼이 있어서 그 버튼을 클릭 하면 도형이 직선을 따라 자동 으로 이동하기 시작한다.



- 제목
 - ▶ 버튼을 이용하여 캐릭터 이동하기
- ▶ 내용
 - ▶ 다이얼로그 박스 왼쪽에는 화면을 설정하고 오른쪽에는 아래의 버튼을 만든 다.
 - ▶ 버튼
 - ▶ 1: jump (점프)
 - ▶ 2: Front (앞으로 이동)
 - ▶ 3: Back (뒤로 이동)
 - ▶ 체크박스
 - ▶ 4: 그리드 (화면에 그리드를 설정 / 해제)
 - ▶ 라디오 버튼
 - ▶ 5: 캐릭터 1
 - ▶ 6: 캐릭터 2
 - ▶ 라디오 버튼 (캐릭터 이동, 또는 정지)
 - ▶ 7: 이동
 - ▶ 8: 정지
 - ▶ 버튼
 - ▶ 9: exit (프로그램 종료)

6절. 콤보 박스 컨트롤

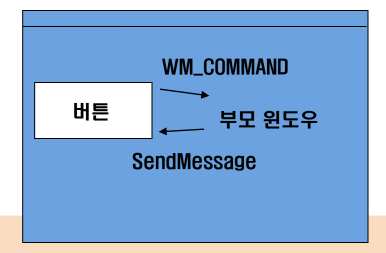
- ▶ 콤보 박스 컨트롤은
 - ▶ 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
 - 여러 항목들의 리스트를 나열하여 보여주는 컨트롤
 - ▶ 콤보 박스 컨트롤을 선택하면 WM_COMMAND 메시지 발생
- ▶ 콤보 박스에서 오는 통지 정보
 - ▶ CBN_DROPDOWN: 콤보 박스에 등록된 항목들이 아래로 펼쳐짐
 - ▶ CBN_DBLCLK: 아래로 펼쳐진 항목 리스트에서 하나를 더블클릭으로 선택했음
 - ▶ CBN_EDITCHANGE: 콤보 박스의 텍스트 편집 공간에 텍스트를 추가하거 나 수정하였음
 - ▶ CBN_SELCHANGE: 사용자가 항목 리스트에서 하나를 선택하였음
- ▶ 컨트롤에 메시지를 보내는 함수는 SendMessage
 - ▶ 컨트롤이나 윈도우에 특정 명령을 내리기 위해 메시지를 보내고 그 결과 는 함수가 반환하는 값

SendMessage()

- ▶ 메시지를 메시지큐에 넣지 않고 바로 윈도우 프로시저로 보냄
 - ► LRESULT SendMessage (HWND hWnd, UINT Msg,

WPARAM wParam, LPARAM IParam);

- ▶ Msg: 메시지의 MSG구조체, wParam, IParam 메시지의 추가적 정보
- ▶ 예) SendMessage(hCombo, CB_ADDSTRING, 0, (LPARAM)name);
- ▶ hCombo 컨트롤에 CB_ADDSTRING 메시지를 보내는데, 즉 문자열 name을 hCombo 에 추가하라는 메시지
- ▶ 융도
 - ▶ 윈도우에서 컨트롤로 메시지 전송: ADD_STRING, DELETE_STRING
 - ▶ 컨트롤에서 윈도우로 메시지 전송: LBN_DBLCLK, LBN_SELCHG



콤보박스에 보내는 메시지

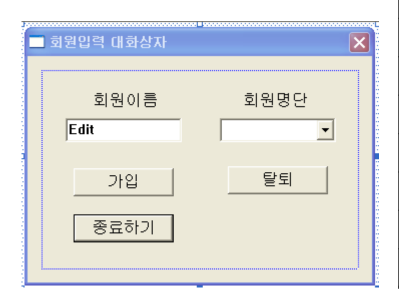
- ► CB_ADDSTRING: 콤보 박스에 텍스트를 아이템으로 추가하는 메시지 로써 리스트의 마지막에 추가된다.
 - ▶ wParam: 사용하지 않음
 - ▶ IParam: 텍스트 스트링의 시작 주소
- ▶ CB_DELETESTRING: 콤보 박스에 있는 아이템들 중 하나를 삭제하는 메시지
 - ▶ wParam: 삭제하기 원하는 아이템의 인덱스로 0부터 시작한다.
 - ▶ IParam: 0

콤보박스에 보내는 메시지

- CB_GETCOUNT: 콤보 박스의 아이템 리스트에 들어 있는 아이템의 개수를 얻기 위한 메시지로 개수 값은 SendMessage()함수가 리턴 한다.
 - wParam: 0
 - IParam: 0
- ▶ CB_GETCURSEL: 현재 선택된 아이템의 인덱스 번호를 얻기 위한 메 시지로 인덱스 번호는 SendMessage()함수가 리턴한다.
 - wParam: 0
 - ▶ IParam: 0
- ▶ CB_SETCURSEL: 콤모 박스 컨트롤의 텍스트 편집 공간에 지정한 항목 의 텍스트를 보여준다.
 - ▶ wParam: 나타내고자 하는 항목의 인덱스 번호
 - ▶ IParam: 사용않음

6-6 콤보박스로 회원명단 관리하기

- 대화상자에 콤보박스 그리기
 - ▶ 회원이름을 넣고 가입하면 회원명단에 추가됨



| 종류 | ID |
|--------|-------------------|
| Static | IDC_STATIC |
| Static | IDC_STATIC |
| Edit | IDC_EDIT_NAME |
| Combo | IDC_COMBO_LIST |
| Button | IDC_BUTTON_INSERT |
| Button | IDC_BUTTON_DELETE |
| Button | IDCLOSE |

6-6 콤보박스로 회원명단 관리하기

```
static int selection;
static HWND hCombo;
switch(iMsg)
  case WM_INITDIALOG:
       hCombo = GetDlgItem(hDlg, IDC COMBO LIST); // 회원명단
       break:
  case WM COMMAND:
       switch (LOWORD(wParam))
       case IDC_BUTTON_INSERT: // 가입 버튼이 눌려짐
         GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_NAME, name, 20); // 이름 문자열 획득 if (strcmp(name, "")) // 이름이 들어 왔으면, 이 값으로 채워라
               SendMessage (hCombo, CB_ADDSTRING, 0, (LPARAM)name);
          break;
       case IDC_BUTTON_DELETE: // 탈퇴하라 버튼이 물려짐
          SendMessage (hCombo, CB_DELETESTRING, selection, 0);
          break:
       case IDC_COMBO_LIST: // 콤보박스가 눌려짐
          if (HIWORD(wParam) == CBN_SELCHANGE) // 하나가 선택됨(상태 변경)
               selection = SendMessage (hCombo, CB_GETCURSEL,0,0);
          break:
```

7절. 리스트 박스 컨트롤

- 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
- 여러 항목들의 리스트를 나열하여 보여주는 컨트롤
 - ▶ 콤보 박스 컨트롤은 버튼을 누르기 전에는 항목 리스트 컨트롤을 보여주지 않지만, 리스트 컨트롤은 외부 입력이 없어도 항목을 보여준다.
- ▶ 리스트 박스에서 오는 퉁지 정보
 - ▶ LBN_DBLCLK: 리스트 박스의 여러 아이템들 중 하나를 더블클릭 했음
 - ▶ LBN_SELCHANGE: 아이템들중 하나가 선택되었음
 - ▶ LBN_SETFOCUS: 리스트 박스가 포커스를 받았음
 - ▶ LBN_KILLFOCUS: 리스트 박스가 포커스를 잃었음
 - ▶ WM_DELETEITEM: 리스트 박스의 여러 아이템들 중 하나가 삭제 되 었음

리스트 박스에 보내는 메시지

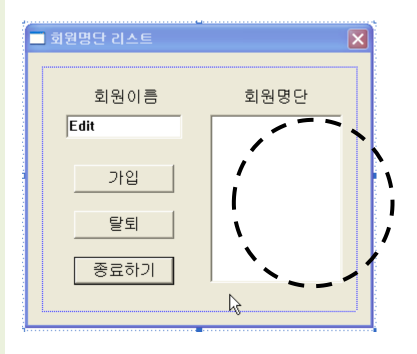
- ▶ LB_ADDSTRING: 리스트 박스에 텍스트를 아이템으로 추가하는 메시지 로써 리스트의 마지막에 추가된다.
 - ▶ wParam: 사용하지 않음
 - ▶ IParam: 텍스트 스트링의 시작 주소
- ▶ LB_DELETESTRING: 리스트 박스에 있는 아이템들 중 하나를 삭제하는 메시지
 - ▶ wParam: 삭제하기 원하는 아이템의 인덱스로 0부터 시작한다.
 - IParam: 0
- ▶ LB_GETCOUNT: 리스트 박스의 아이템 리스트에 들어 있는 아이템의 개수를 얻기 위한 메시지로 개수 값은 SendMessage()함수가 리턴한 다.
 - wParam: 0
 - ▶ IParam: 0

리스트 박스에 보내는 메시지

- ▶ LB_GETCURSEL: 현재 선택된 아이템의 인덱스 번호를 얻기 위한 메시지로 인덱스 번호는 SendMessage()함수가 리턴한다.
 - wParam: 0
 - IParam: 0
- ▶ LB_GETTEXT: 아이템 리스트중 wParam에서 지정한 인덱스 아이템의 텍스트를 얻어오는 메시지
 - ▶ wParam: 얻어올 아이템의 인덱스 번호
 - ▶ IParam: 얻어온 텍스트를 저장할 버퍼의 시작 주소
- ▶ LB_INSERTSTRING: 리스트 박스에 텍스트를 아이템으로 리스트 중간에 추가하는 메시지
 - ▶ wParam: 아이템 리스트중 추가될 위치의 인덱스 번호
 - ▶ IParam: 텍스트 스트링의 시작 주소

6-7 리스트 박스로 명단관리

대화상자에 리스트박스 그리기



| 종류 | ID |
|----------|-------------------|
| Static | IDC_STATIC |
| Static | IDC_STATIC |
| Edit | IDC_EDIT_NAME |
| List Box | IDC_LIST_NAME |
| Button | IDC_BUTTON_INSERT |
| Button | IDC_BUTTON_DELETE |
| Button | IDCLOSE |

6-7 리스트 박스로 명단관리

```
switch(iMsg)
   case WM INITDIALOG:
        hList = GetDlgItem(hDlg, IDC LIST NAME);
        break;
   case WM COMMAND:
        switch (LOWORD(wParam))
        case IDC BUTTON INSERT:
          GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_NAME, name, 20); if (strcmp(name, ""))
                SendMessage (hList,LB_ADDSTRING,0,(LPARAM)name);
          break:
        case IDC_BUTTON_DELETE:
          SendMessage (hList, LB_DELETESTRING, selection, 0);
          break:
        case IDC_LIST_NAME:
          if (HIWORD(wParam) == LBN_SELCHANGE)
                selection = SendMessage (hList, LB GETCURSEL,0,0);
          break:
```

윈도우 클래스 구조체 값 변경

- 윈도우의 클래스를 등록한 후 WNDCLASS 구조체의 값을 변경할 때
 - DWORD SetClassLong (HWND hWnd, int nIndex, LONG dwNewLong);
 - ▶ hWnd: 윈도우 핸들
 - ▶ nIndex: 변경하고자 하는 값
 - ► GCL CBCLSEXTRA
 - ► GCL_CBWNDEXTRA
 - ▶ GCL_HBRBACKGROUND
 - ► GCL_HCURSOR
 - GCL_HICON
 - ► GCL_HICONSM
 - ▶ GCL_HMODULE
 - ► GCL_MENUNAME
 - GCL_STYLE
 - ► GCL_WNDPROC

cbClsExtra 멤버값

cbWndExtra 멤버값

hbrBackGround 멤버값

hCursor 멤버값

hicon 멤버값

hlconSm 멤버값

hinstance 멤버값

hMenu 멤버값

style 멤버값

lpfnWndProc 멤버값

- ▶ 배경색 바꾸기
 - HBRUSH hGreen;
 - ▶ hGreen = CreateSolidBrush (RGB(0, 255, 0));
 - SetClassLong (hWnd, GCL_HBRBACKGROUND, (LONG)hGreen

8절. 모델리스 대화상자

▶ 모달(Modal)형 대화상자와 모달리스(Modaless)형 대화상자

모달형 대화상자

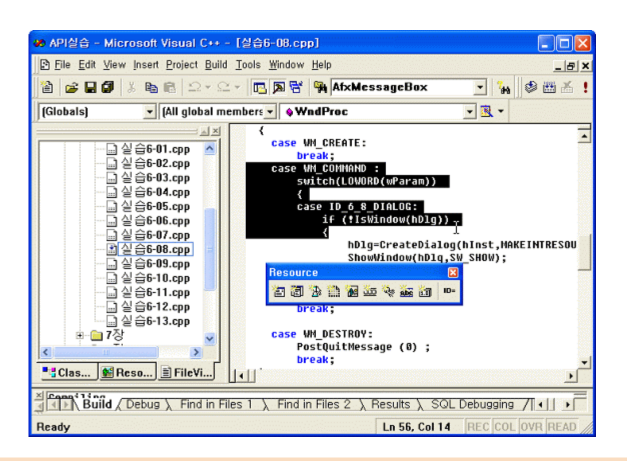
- ▶ 이 대화상자를 닫지 않으면 다른 윈도우로 전환할 수 없는 특징을 갖는 대화상자
 - ▶ 대화상자가 떠있는 상태에서 해당 프로그램의 대화상자 이외의 부분을 클릭하면 "삑"하는 소리가 나는 경우
- 해당 프로그램의 다른 윈도우로는 전환할 수 없으나, 다른 프로그램은 실행할 수 있다.
- ▶ 대부분의 대화상자가 이러한 특징을 가지고 있으며 대표적인 예로 MessageBox()함수에 의해서 만들어진 대화상자가 있다.

▶ 모달리스(Modaless)형 대화상자

- ▶ 해당 대화상자를 닫지 않아도 다른 윈도우로 전환할 수 있는 특징을 갖는다.
- 모달리스형 대화상자의 대표적인 예가 많은 프로그램에서 제공하는 "찾기" 메뉴항목
 - ▶ "찾기"메뉴항목은 보통 해당 내용을 찾은 후 편집작업 등을 수행하고 다음찾기를 하기 때문에 모달리스형 대화상자가 더 바람직하다.

8절. 모델리스 대화상자

▶ 대화상자가 나타나도 부모 윈도우를 선택할 수 있는 대화상자



모델리스 대화상자 관련 함수

▶ 모델리스 대화상자를 생성하는 함수

```
HWND CreateDialog (HINSTANCE hInstance, // 응용의 핸들
LPCTSTR IpTemplate, // 대화상자의 ID
HWND hWndParent, // 윈도우 핸들
DLGPROC IpDialogFunc // 메시지 처리 함수
);
대화상자를 만들고 바로 대화상자의 핸들값을 리턴한다.
```

모델리스 대화상자를 보이거나 숨기는 함수

```
BOOL ShowWindow ( HWND hwnd, // 윈도우 핸들 int nCmdShow // SW_HIDE: 감춤, SW_SHOW: 나타냄 );
```

모델리스 대화상자 종료하기 함수

BOOL DestroyWindow (HWND hWnd);

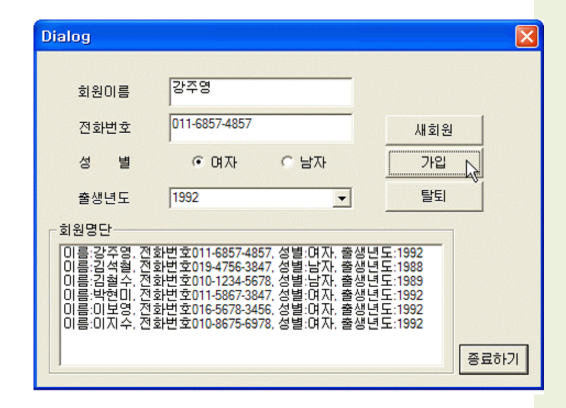
6-8 모델리스 대화상자

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hwnd, UINT iMsg,
                            WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 HWND hDlg = NULL;
 switch (iMsg)
  case WM_COMMAND:
   switch(LOWORD(wParam))
   case ID_6_8_DIALOG:
     if (!IsWindow(hDlg))
       hDlg=CreateDialog (hlnst,
              MAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG6_8), hwnd,Dlg6_8Proc);
       ShowWindow(hDlg,SW_SHOW);
     break:
   break:
```

6-8 모델리스 대화상자

```
BOOL CALLBACK DIg6_8Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                             WPARAM wParam, LPARAM IParam)
    ...생략...
  case IDCLOSE:
       DestroyWindow(hDlg);
       hDlg=NULL;
       break:
  case IDCANCEL:
       DestroyWindow(hDlg);
       hDlg=NULL;
       break;
    ...생략...
```

- > 제목
 - ▶ 리스트 박스를 이용한 회원관리 프로그램
- ▶ 내용
 - ▶ 다음과 같은 대화상자를 만들어 회원관리 프로그 램을 완성하시오.
 - ▶ "새회원"을 누르면 새 로운 입력을 받을 수 있 도록 한다.



- ▶ 제목
 - ▶ 콤보 박스와 리스트 박스 사용하기
- ▶ 내용
 - ▶ 에디트 박스: 문자열 입력하기
 - ▶ 콤보 박스: 에디트 박스에서 입력받은 문자열 출력하기
 - ▶ 버튼 1: 에디트 박스에 입력받은 도형을 콤보 박스에 출력하기
 - ▶ 버튼 2: 콤보 박스에서 선택된 문자열을 버튼 2를 누르면 에디트 박스에 출력 하도록 한다.
 - ▶ 리스트 박스: 색상 리스트 (빨강, …, 검정, 8개 색상)
 - ▶ 버튼 3: 리스트 박스에서 선택된 색상을 윈도우 바탕색 색상 변경에 사용하도 록 한다.
 - ▶ 버튼 4: 종료하기 (프로그램 혹은 대화 상자 종료)