6장 대화상자와 컨트롤

2018년도 1학기 윈도우 프로그래밍

학습 목표

• 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
- 모덜리스 대화상자

1. 대화상자 이용하기

- 대화상자
 - 프로그램 수행 중 사용자와 간단한 입력/출력을 하기 위해 사용되는 윈도우
 - 많은 양의 정보를 효율적으로 입/출력해주는 매개체, 혹은 말 그대로 사용자와 대화하는 상 자

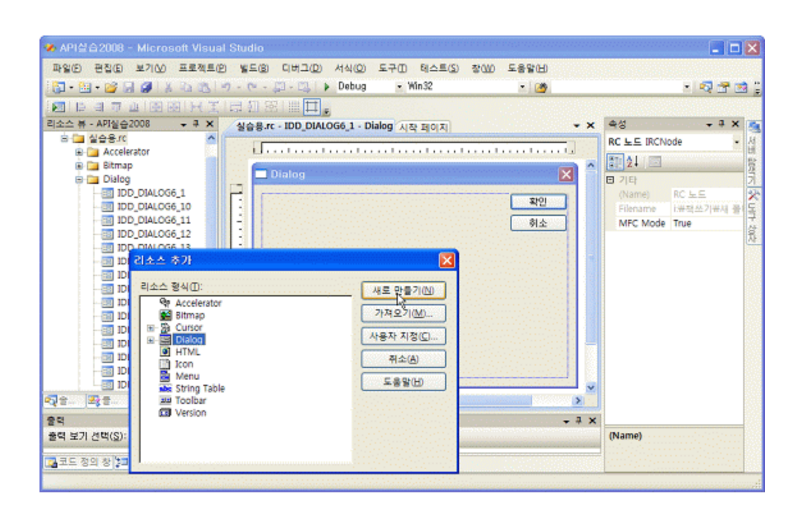
• 사용방법

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



대화상자 만들기

1. 리소스에서 대화상자 만들기 (Visual Studio 2015 환경)



대화상자 띄우기, 종료하기 함수

2. 대화상자 띄우기

DiaglogBox (hInstance, MAKEMAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG1), hWnd, lpDialogFunc)

- 대화상자를 생성하고 WM_INTDIALOG 메시지를 대화상자 프로시저로 보냄
- int DialogBox (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR lpTemplate, HWND hWnd, LGPROC lpDialogFunc);
 - hInstance : 응용의 프로그램 인스턴스 값
 - IpTemplate : 대화상자의 ID
 - hWnd: 윈도우의 핸들 값
 - IpDialogFunc : 대화상자에서 발생하는 메시지 처리용 다이얼로그 함수
 - 리턴값은 ID_OK 메시지

대화상자 띄우기, 종료하기 함수

- 3. 메시지 처리 함수: 다이얼로그 프로시저
 - 대화상자 내에서 발생하는 메시지들을 처리하는 함수

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

- BOOL 형을 반환: 메시지를 처리했으면 TRUE를 리턴, 그렇지 않으면 FALSE를 리턴
- DefWindowProc 함수로 리턴하지 않는다.
- 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)

대화상자 띄우기

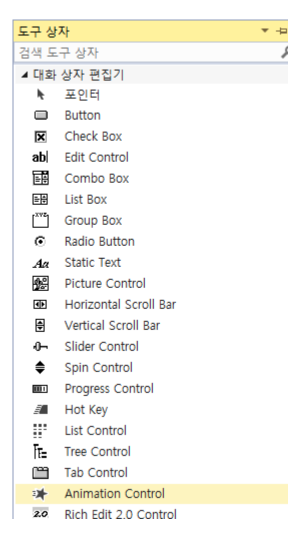
```
#include <windows.h>
#include "resource.h"
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
BOOL CALLBACK DIg6 1Proc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
HINSTANCE hInst;
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)
{
                      hwnd;
        HWND
        MSG
                     msg;
        WNDCLASS
                     WndClass;
        hInst = hInstance;
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hwnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     switch (iMsg) {
     case WM CREATE:
         break;;
                              // 마우스 클릭하면 대화상자 띄우기
     case WM LBUTTONDOWN:
            DialogBox (hInst, MAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG6_1), hwnd, Dlg6_1Proc);
         break;
    return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, IParam);
```

메시지처리 함수

```
// 대화상자 메시지 처리함수
BOOL CALLBACK Dlg6_1Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     switch(iMsg){
     case WM_INITDIALOG:
         return true;
     case WM_COMMAND:
         switch (LOWORD(wParam)) {
                                 // 버튼
             case IDOK:
                      EndDialog(hDlg,0);
                      break;
             case IDCANCEL:
                                // 버튼
                      EndDialog(hDlg,0);
                      break;
         break;
     return 0;
```

2. 컨트롤 종류

컨트롤	설명	
Static Text	정적 텍스트로 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 수행하게 할 때 사용	
Check Box	특정한 기능을 선택하는 옵션에 사용	
Radio Button	그룹 중에서 하나만 선택할 때 사용	
List Box	리스트 박스는 여러 항목을 갖는 문자열 정보를 항목별로 보여주는 출력용 컨트롤	
Combo Box	콤보박스는 데이터를 입력할 때 목록에서 하나를 선택하 게 할 때 사용	

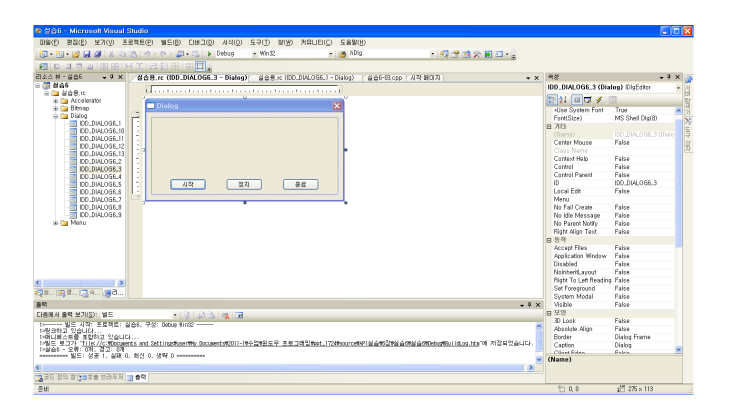


3. 버튼 컨트롤

- 버튼 (Button)
 - 버튼을 눌러 임의의 작업이 이루어진다.
 - 명령을 받아들이는 역할
- 대화상자의 컨트롤에서 발생하는 메시지: WM_COMMAND
 - 컨트롤에서 오는 메시지 정보
 - HIWORD (wParam): 컨트롤에 따른 통지 정보
 - LOWORD (wParam): 컨트롤의 ID
 - IParam: 컨트롤 핸들 값
- 버튼 컨트롤에서 오는 통지 정보
 - BN_CLICKED: 버튼이 클릭 되었음
 - BN_DBLCLK: 버튼이 더블클릭 되었음
 - BN_DISABLE: 버튼이 사용 불능 상태로 되었음
 - BN_HILITE: 사용자가 버튼을 선택했음
 - BN_SETFOCUS: 버튼이 포커스를 받았음

버튼 이용하기

• 버튼의 편집 및 배치



버튼 클릭 메시지 처리

```
BOOL CALLBACK Dlg6_2Proc (HWND hDlg, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     HDC hdc;
     switch(iMessage) {
       case WM INITDIALOG:
           break;
       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 ID_BUTTON_CANCEL:
                       EndDialog(hDlg,0);
                       break;
              break;
     return 0;
```

대화상자 초기화

- WM_INITDIALOG 메시지에서 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 가짐

대화상자 편집하기: 버튼 컨트롤 활성화/비활성화

- 예제) 세 개의 버튼을(시작, 정지, 종료) 배치
 - 처음에 시작 버튼, 종료 버튼: 활성화, 정지 버튼: 비활성화 되어 있음
 - 시작버튼 누르면: 정지 버튼 활성화, 시작 버튼은 비 활성화
 - 정지버튼 누르면: 시작 버튼 활성화, 정지 버튼은 비 활성화
- ID가 IDD_DIALOG6_3인 대화상자를 새롭게 생성



종류	ID	속성
Button	ID_START	시작
Button	ID_PAUSE	정지
Button	ID_CLOSE	종료

대화상자 띄우기

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, ID_PAUSE);
           EnableWindow(hButton, FALSE);
                                                                   // 최초 정지 버튼은 비활성화
           break;
    case WM COMMAND:
           switch (LOWORD(wParam))
           case ID_START:
                                 // 시작 버튼
                      hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_START);
                      EnableWindow (hButton, FALSE);
                                                                   // 시작버튼 비활성화
                      hButton = GetDlgItem (hDlg, ID PAUSE);
                      EnableWindow (hButton, TRUE);
                                                                   // 정지버튼 활성화
                      break;
           case ID_PAUSE:
                                 // 정지 버튼
                      hButton = GetDlgItem (hDlg, ID START);
                      EnableWindow (hButton, TRUE);
                                                                   // 시작버튼 활성화
                      hButton = GetDlgItem (hDlg, ID PAUSE);
                      EnableWindow (hButton, FALSE);
                                                                   // 정지버튼 비활성화
                      break;
           case ID_CLOSE:
                                 // 종료 버튼
                      EndDialog(hDlg,0);
                      break;
           case ID_CANCEL:
                      EndDialog(hDlg,0);
                      break;
return 0;
```

- GetDlgItem 함수
 - 대화상자에 있는 컨트롤의 핸들(HWND)을 구함
 - HWND GetDlgItem (HWND hDlg, int nIDDlgItem);
 - hDlg: 대화상자 핸들
 - nIDDlgItem: 핸들을 구할 컨트롤의 ID
 - 리턴값: 이 컨트롤의 윈도우 핸들을 리턴
 - 예: ID_START 아이디를 가진 컨트롤의 핸들 가져오기 HWND hButton; hButton = GetDlgItem (hDlg, ID START);
- GetDlgCtrlID 함수
 - 특정 컨트롤의 윈도우 핸들로부터 컨트롤 ID 구함
 - int GetDlgCtrlID (HWND hWndCtrl);
 - hWndCtrl: ID를 구할 컨트롤의 윈도우 핸들
 - 리턴값: 컨트롤의 ID
 - 예: hButton 컨트롤의 ID 가져오기 int id; id = GetDlgCtrlID (hButton);

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

4. 에디트 박스 컨트롤

에디트 박스 컨트롤

- 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
- 에디트 박스에서 오는 통지 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 윈도우에서 <u>텍스트를 얻어오는 함수</u>

HWND GetDlgItemText (HWND hDlg, int nIDDlgItem, LPTSTR lpString, int nCount);

- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- nIDDlgItem: 컨트롤의 ID
- IpString: 얻어낸 텍스트 스트링을 저장할 버퍼의 주소
- nCount: IpString이 가리키는 버퍼의 크기

• 컨트롤 윈도우에 <u>텍스트를 출력하는 함수</u>

HWND SetDlgItemText (HWND hDlg, int nIDDlgItem, LPTSTR lpString);

- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- nIDDlqItem: 컨트롤의 ID
- IpString: 출력할 텍스트 스트링의 시작 주소

• 컨트롤 윈도우에서 문자열을 <u>정수값으로 변환하여 읽어오는 함수</u>

UINT GetDlgItemInt (HWND hDlg, int nIDDlgItem, BOOL*IpTranslated, BOOL bSigned);

- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 윈도우 핸들
- nIDDIqItem: 컨트롤의 ID
- IpTranslated: 변환의 성공여부 리턴받는 변수, 변환되면 TRUE, 아니면 FALSE 로 설정된다. (에러 검사를 할 필요가 없을 때는 NULL로 설정)
- bSigned: 부호가 있는 정수인지 지정, 부호를 갖는 정수(int)이면 TRUE, 부호없는 정수(UINT)이면 FALSE

• 컨트롤 윈도우에 정수값을 출력하는 함수

BOOL SetDIgItemInt (HWND hDlg, int nIDDIgItem, 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, 부호없는 정수(UINT)이면 FALSE

• 예: GetDlgItem / SetDlgItem 함수 사용하기

```
BOOL CALLBACK Dig6 3 (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
int x, y
char word[100];
switch (iMsg) {
 case WM COMMAND:
    switch (LOWORD (wParam) {
     case ID BUTTON START:
         GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_SOURCE, word, 100);
         // IDC EDIT SOURCE라는 id를 가진 콘트롤에 저장된 문자열을 word에 100만큼 읽어온다.
         SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT COPY, word);
         // IDC EDIT COPY라는 id를 가진 컨트롤에 word에 저장된 문자열을 출력한다.
      break;
     case ID BUTTON END:
         x = GetDlgItemInt (hDlg, IDC X, NULL, FALSE);
         // hDlg 윈도우의 IDC_X라는 id를 가진 컨트롤에 저장된 값을 x에 읽어온다.
         SetDlgItemInt (hDlg, IDC Y, y, TRUE);
         // hDlg 윈도우의 IDC_Y 라는 id를 가진 컨트롤에 y 값을 저장한다.
     break;
```

에디트박스에 문자열 복사하기

예제:

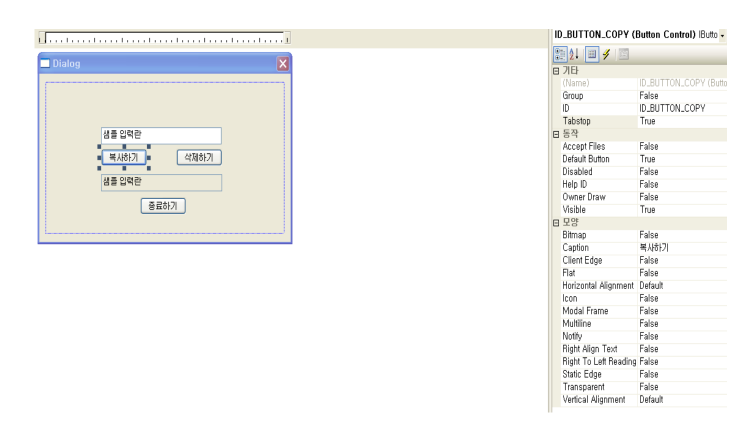
- 에디트 박스에 문자열을 입력
- 복사하기 버튼을 누르면 아래의 스태틱 박스에 복사
- 삭제하기 버튼을 누르면 문자열을 모두 삭제한다
- 종료하기 버튼을 누르면 대화상자를 닫는다.

• 대화상자에 컨트롤 배치하기



에디트박스에 문자열 복사하기

• 컨트롤 속성



에디트박스에 스트링 복사



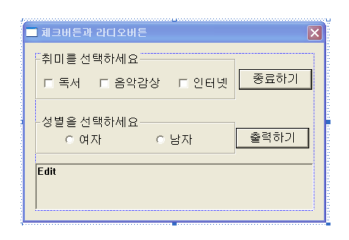
에디트 박스에 문자열 복사하기

```
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
         SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT COPY, word);
                                                                    // 스트링 출력
    break;
   case ID BUTTON CLEAR:
         SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_SOURCE, "");
                                                                    // 널 스트링 복사
         SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT COPY, "");
                                                                    // 널 스트링 복사
    break;
   case ID BUTTON END:
         EndDialog (hDlg,0);
    break;
  break;
```

5. 체크박스와 라디오버튼 컨트롤

• 대화상자에서 체크버튼과 라디오버튼 이용

체크 버튼 : 복수 항목 선택 가능라디오 버튼 : 한 항목 만 선택



종류	ID
Static Group	IDC_STATIC
Static Group	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

<mark>개인정보 선택, 출력하기</mark>

```
BOOL CALLBACK DIg6_5Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam,LPARAM IParam)
{

static int Check[3], Radio;
char hobby[][30] = {"독서", "음악감상", "인터넷"};
char gender[][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, 체크할 버튼
    break;
```

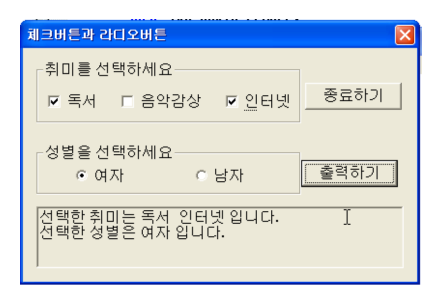
개인정보 선택, 출력하기

```
case WM COMMAND:
   switch (LOWORD(wParam))
   case IDC_CHECK_READING:
            Check[0] = 1 - Check[0]; // Check[0]이 0 이거나 1
            break;
   case IDC CHECK MUSIC:
            Check[1] = 1 - Check[1]; // Check[1]이 0 이거나 1
            break;
   case IDC CHECK INTERNET:
            Check[2] = 1 - Check[2];
                                         // Check[2]이 0 이거나 1
            break;
   case IDC RADIO_FEMALE:
            Radio = 0;
                                         // 0과 1 중에서 0선택(여성)
            break;
   case IDC RADIO MALE:
            Radio = 1;
                                         // 0과 1 중에서 1선택(남성)
            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]:"", gender[Radio]);
     SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT OUTPUT, output);
     break;
```

개인정보 선택, 출력하기

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

개인정보 선택, 출력하기



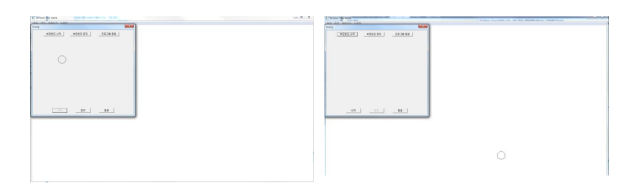
실습 6-1

• 제목

• 대화상자 안 또는 부모 윈도우에서 움직이는 원

• 내용

- 먼저 대화상자를 추가하고 대화상자 안에 여섯 개의 버튼을 만든다.
 - 버튼1: <u>대화상자에서 원의 가로방향 지그재그로 이동</u>을 시작하기 위한 시작버튼
 - 버튼2: 대화상자에서 움직이는 원을 멈추기 위한 정지버튼
 - 버튼3: 대화상자를 닫는 종료버튼
 - 버튼4: 부모 윈도우에서 원의 세로방향 지그재그로 이동을 시작하기 위한 시작버튼
 - 버튼5: 부모 윈도우에서 움직이는 원을 멈추기 위한 정지버튼
 - 버튼6: 프로그램을 닫는 종료버튼
 - 라디오 버튼 1: 원
 - 라디오 버튼 2: 사각형
 - 라디오 버튼 3: 빨강색
 - 라디오 버튼 4: 초록색



실습 6-2

- 제목
 - 실습 5-5에 대화상자 추가하기
- 내용
 - 점프하는 캐릭터 실습에 대화상자 넣기
 - 버튼
 - 1: jump (캐릭터 점프)
 - 2: flat (캐릭터 엎드리기)
 - 3: Front (캐릭터 앞으로 이동)
 - 4: Back (캐릭터 뒤로 이동)
 - 5: Speed+ (캐릭터 이동 속도를 올린다)
 - 6: Speed- (캐릭터 이동 속도를 내린다)
 - 체크박스
 - 7: 캐릭터 위에 글이 따라다닌다..
 - 8: 화면의 몬스터 뒤에 트윈 이미지가 따라온다.
 - 라디오 버튼
 - 9: 캐릭터 1 (이미지 사용)
 - 10: 캐릭터 2 (이미지 사용)
 - 라디오 버튼
 - 11: 확대 (캐릭터 크기를 1.2배로 확대)
 - 12: 축소 (캐릭터 크기를 0.5배로 축소)
 - 13: 제자리 (캐릭터 크기를 원래 크기로)

버튼

• 14: exit (프로그램 종료)

실습 6-3

6. 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

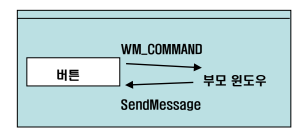
- CBN DROPDOWN: 콤보 박스에 등록된 항목들이 아래로 펼쳐짐
- CBN DBLCLK: 아래로 펼쳐진 항목 리스트에서 하나를 더블클릭으로 선택했음
- CBN_EDITCHANGE: 콤보 박스의 텍스트 편집 공간에 텍스트를 추가하거나 수정하였음
- CBN_SELCHANGE: 사용자가 항목 리스트에서 하나를 선택하였음

• 컨트롤에 메시지를 보내는 함수는 SendMessage

- 컨트롤이나 윈도우에 특정 명령을 내리기 위해 메시지를 보내고 그 결과는 함수가 반환하는 값

SendMessage()

- 메시지를 메시지큐에 넣지 않고 바로 윈도우 프로시저로 보냄
 - LRESULT SendMessage (HWND hWnd, UINT Msg, WPARAM wParam, LPARAM IParam);
 - hWnd: 메시지를 전달받을 윈도우 핸들
 - Msq : 전달할 메시지
 - wParam, IParam 메시지의 추가적 정보, 메시지에 따라 다른 정보 반환
 - 윈도우 프로시저로 메시지를 보내 바로 처리
 - 메시지가 처리되기 전까지 반환되지 않음, 즉 윈도우 프로시저가 값을 반환해야만 SendMessage 도 반환하여 끝마칠 수 있음
 - 예) SendMessage (hCombo, CB_ADDSTRING, 0, (LPARAM)name);
 - hCombo 컨트롤에 CB_ADDSTRING 메시지를 보내는데, 즉 문자열 name을 hCombo 에 추가하라는 메시지
 - 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 메시지로써 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

CB_GETCOUNT:

- 콤보 박스의 아이템 리스트에 들어 있는 아이템의 개수를 얻기 위한 메시지로 개수 값은 SendMessage() 함수가 리턴한다.
- wParam: 0
- IParam: 0

• CB_GETCURSEL:

- 현재 선택된 아이템의 인덱스 번호를 얻기 위한 메시지로 인덱스 번호는 SendMessage()함수가 리턴한다.
- wParam: 0
- IParam: 0

• CB SETCURSEL:

- 콤보 박스 컨트롤의 텍스트 편집 공간에 지정한 항목의 텍스트를 보여준다.
- wParam: 나타내고자 하는 항목의 인덱스 번호
- IParam: 사용않음

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

<mark>콤보박스로 회원명단 관리하기</mark>

```
BOOL CALLBACK Dlg6_6Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 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:
            GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_NAME, name, 20);
           if (strcmp(name, ""))
                   SendMessage (hCombo, CB ADDSTRING, 0, (LPARAM)name);
            break;
         case IDC BUTTON DELETE:
                                                          // 탈퇴하라 버튼이 눌려짐
           SendMessage (hCombo, CB DELETESTRING, selection, 0);
           break;
         case IDC COMBO LIST:
           if (HIWORD(wParam) == CBN SELCHANGE)
                   selection = SendMessage (hCombo, CB GETCURSEL, 0, 0);
            break;
 return 0;
```

7. 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 통지 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 되었음

리스트 박스에 보내는 메시지

LB_ADDSTRING:

- 리스트 박스에 텍스트를 아이템으로 추가하는 메시지로써 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 리턴한다.
- wParam: 0
- IParam: 0

리스트 박스에 보내는 메시지

LB_GETCURSEL:

- 현재 선택된 아이템의 인덱스 번호를 얻기 위한 메시지로 인덱스 번호는 SendMessage()함수가 리턴한 다.

wParam: 0IParam: 0

LB GETTEXT:

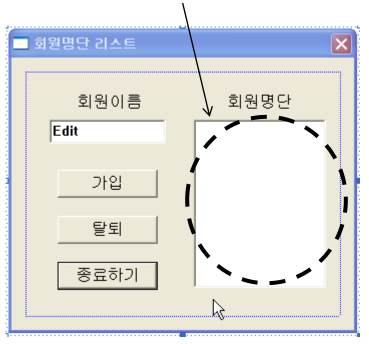
- 아이템 리스트중 wParam에서 지정한 인덱스 아이템의 텍스트를 얻어오는 메시지
- wParam: 얻어올 아이템의 인덱스 번호
- IParam: 얻어온 텍스트를 저장할 버퍼의 시작 주소

LB_INSERTSTRING:

- 리스트 박스에 텍스트를 아이템으로 리스트 중간에 추가하는 메시지
- wParam: 아이템 리스트중 추가될 위치의 인덱스 번호
- IParam: 텍스트 스트링의 시작 주소

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

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;
```

8. 모덜리스 대화상자

• 모달(Modal)형 대화상자와 모덜리스(Modaless)형 대화상자

• 모달형 대화상자

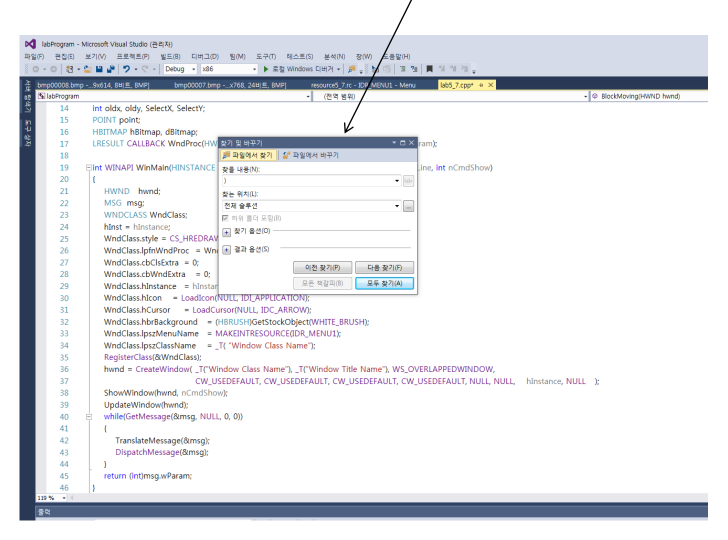
- 이 대화상자를 닫지 않으면 다른 윈도우로 전환할 수 없는 특징을 갖는 대화상자
 - 대화상자가 떠있는 상태에서 해당 프로그램의 대화상자 이외의 부분을 클릭하면 "삑"하는 소리가 나는 경우
- 해당 프로그램의 다른 윈도우로는 전환할 수 없으나, 다른 프로그램은 실행할 수 있다.
- 대부분의 대화상자가 이러한 특징을 가지고 있으며 대표적인 예로 MessageBox()함수에 의해서 만들어진 대화상자가 있다.

• 모덜리스(Modaless)형 대화상자

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

8. 모덜리스 대화상자

• 대화상자가 나타나도 부모 윈도우를 선택할 수 있는 대화상자



모덜리스 대화상자 관련 함수

• 모덜리스 대화상자를 생성하는 함수

```
HWND CreateDialog (HINSTANCE hInstance, // 인스턴스 핸들
LPCTSTR lpTemplate, // 대화상자의 ID
HWND hWndParent, // 윈도우 핸들
DLGPROC lpDialogFunc); // 메시지 처리 함수
```

대화상자를 만들고 바로 대화상자의 핸들값을 리턴한다.

• 모덜리스 대화상자를 보이거나 숨기는 함수

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

• 모덜리스 대화상자 종료하기 함수

BOOL DestroyWindow (HWND hWnd);

모덜리스 대화상자

모덜리스 대화상자

```
BOOL CALLBACK Dlg6_8Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                                       WPARAM wParam, LPARAM IParam)
{
   switch (iMsg) {
         case WM COMMAND:
                   switch (LOWORD (wParam)) {
                      case IDCLOSE:
                             DestroyWindow(hDlg);
                             hDlg=NULL;
                             break;
                      case IDCANCEL:
                             DestroyWindow(hDlg);
                             hDlg=NULL;
                             break;
   return 0;
```

• 제목

• 모덜리스 대화상자를 이용하여 계산기 구현하기

• 내용

- 에디트 박스 컨트롤에 숫자를 직접 입력하거나 숫자 버튼을 눌러 입력한다.
- 버튼으로 숫자를 입력하는 계산기
- 기존 계사기에 버튼 추가한다.
- 버튼 1 (R 버튼): 입력된 숫자의 순서를 바꾸는 버튼
 - 예) 12345 -> (R 버튼) -> 54321
- 버튼 2 (CE 버튼): 마지막으로 입력한 값을 지운다.
 - 예) 123 + 2 +3 → (CE 버튼) → 123 + 2 +
- 버튼 3 (C 버튼): 모든 입력 값을 삭제한다.
- **버튼 4 (2진수 버튼)**: 이진수로 바꿔서 출력한다.
- 버튼 5 (*10 버튼): 입력된 숫자에 10을 곱한다.
- 버튼 6 (← 버튼): 입력된 숫자에서 마지막 한자리씩 삭제한다. (실제 계산기에서 테스트해보기)
- **버튼 7 (종료하기)**: 프로그램을 종료한다.



• 제목

• 회원 관리 프로그램 만들기

• 내용

- 다음의 내용을 입력받는다.
 - 회원 이름, 전화번호: 에디트 박스
 - 성별: 라디오 버튼
 - 출생년도: 콤보 박스
 - 회원 명단: 리스트 박스
 - 새회원: 버튼 회원 이름과 전화번호 에디트 박스가 비워져서 새 회원정보를 받을 수 있다.
 - 가입: 버튼 회원명단에 새로운 회원 정보가 추가된다.
 - 바꾸기:버튼 수정할 회원의 이름을 리스트 박스에서 선택하고 새로운 회원의 정보가 에디트 박스, 라디오 버튼, 콤보 박스에 입력한 후 바꾸기 버튼을 누르면 회원 정보가 바꿔진다.
 - 탈퇴: 버튼 회원 한 명을 선택하고 탈퇴 버튼을 누르면 해당 회원의 정보가 명단에서 사라진다.
 - 종료: 버튼 프로그램 종료

