6장 대화상자와 컨트롤

2024년도 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.

• 내용

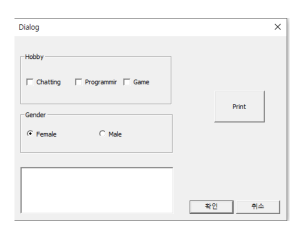
- 대화상자 만들기
- 버튼 컨트롤
- 에디트 박스
- 체크버튼과 라디오버튼
- 콤보박스
- 리스트박스
- 모덜리스 대화상자

1. 대화상자 이용하기

- 대화상자 (Dialog Box)
 - 프로그램 수행 중 사용자와 간단한 입력/출력을 하기 위해 사용되는 윈도우
 - 많은 양의 정보를 효율적으로 입/출력해주는 매개체. 혹은 말 그대로 사용자와 대화하는 상자
 - 이 대화상자에서 사용하는 도구들: 컨트롤
 - 컨트롤은 사용자로부터 입력을 받거나 사용자에게 정보를 제공하기 위해 사용
 - 대표적 컨트롤: 버튼 컨트롤, 에디트 컨트롤, 콤보 박스 컨트롤, 리스트 컨트롤 등

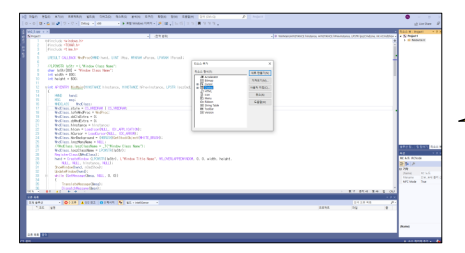
• 사용방법

- 1. 리소스에서 새로운 대화상자 만들기
 - 리소스 형태로 대화상자를 만들고, 대화상자 편집기로 컨트롤들을 디자인한다.
- 2. 대화상자 띄우기
 - 대화상자를 메인 윈도우에서 띄운다.
- 3. 대화상자에서 발생하는 메시지를 처리하는 콜백 함수 DialogProc() 작성
 - 대화상자에서 발생하는 메시지를 처리하는 별도의 콜백함수를 가지고 대화상자 메시지 처리

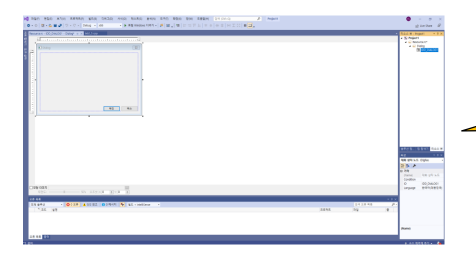


1. 새로운 대화상자 만들기

1. 리소스에서 새로운 대화상자 만들기

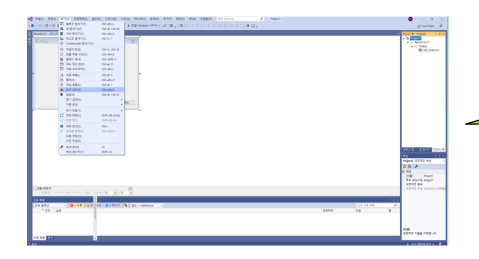


리소스에서 대화상자 추가하기

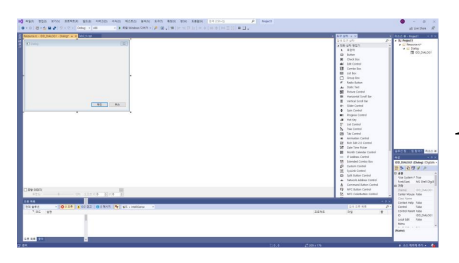


대화상자를 추가하면 리소스에 IDD_DIALOG1이 추가된 것을 확인

대화상자 만들기

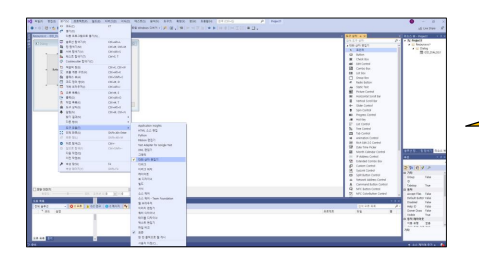


메뉴: 보기 → 도구상자 사용 가능한 컨트롤들 확인

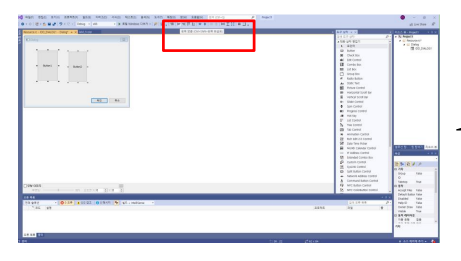


필요한 컨트롤을 선택한 후 대화상자에 추가

대화상자 만들기

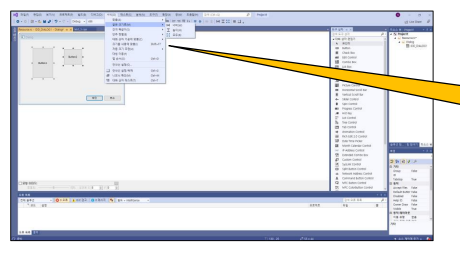


메뉴: 보기 → 도구모음 → 대화상자 편집기 체크



도구상자를 편집할 수 있다.

대화상자 만들기



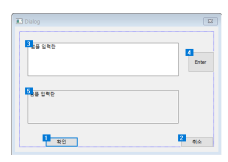
RESP. BESI BONG SERVERY NESS CRESS. PROJ. SERVER SERVER SERVERS DESCRIPTION OF Projects

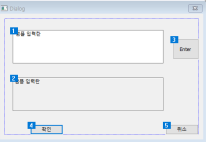
SERVING SERVERY SERVER SE

메뉴: 서식 도구상자의 서식을 편집할 수 있다.

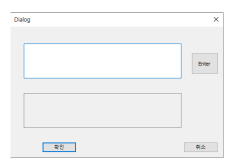
메뉴: 서식 → 탭순서 대화상자에서 탭을 이용하여 순서대로 이동할 수 있는 순서를 설정해준다. 마우스로 순서대로 클릭하여 순서를 설정해준다.

메뉴: 서식 → 대화상자 테스트 대화상자를 미리 테스트해볼 수 있다.





탭순서 실행한 결과



대화상자 테스트한 결과

2. 대화상자 띄우기

2. 대화상자 띄우기

- 리소스에서 대화상자를 만든 후, 함수 호출을 하여 대화상자를 화면에 띄운다.
 DialogBox (hInstance, MAKEMAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG1), hWnd, lpDialogFunc)
- 대화상자를 생성하고 WM_INITDIALOG 메시지를 대화상자 프로시저로 보냄

int DialogBox (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR lpTemplate, HWND hWnd, LGPROC lpDialogFunc);

- 대화상자를 생성하고 WM_INTDIALOG 메시지를 대화상자 프로시저로 보냄
 - 리턴값: IDOK 메시지
 - hInstance : 응용의 프로그램 인스턴스 값
 - IpTemplate : 대화상자의 ID
 - hWnd: 윈도우의 핸들 값
 - IpDialogFunc : 대화상자에서 발생하는 메시지 처리용 다이얼로그 함수
- 대화상자 종료하기EndDialog(hDlg, 0);

BOOL EndDialog (HWND hDlg, int nResult);

- hDlg: 종료할 대화상자 핸들
- nResult : 0 (대화상자 종료상태 표시)

3. 대화상자에서 발생하는 메시지 처리하기

3. 메시지 처리 함수: 대화상자 프로시저

- 대화상자 내에서 발생하는 메시지들을 처리하는 함수로 대화상자 프로시저를 생성 BOOL CALLBACK DialogProc (HWND hDlg, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
 - BOOL 형을 반환: 메시지를 처리했으면 TRUE를 리턴, 그렇지 않으면 FALSE를 리턴
 - DefWindowProc 함수로 리턴하지 않고 TRUE 또는 FALSE의 Boolean 값을 리턴한다.
- 메시지 처리:
 - <u>컨트롤에서 대화상자로 오는 메시지: WM_COMMAND</u>
 - HIWORD (wParam): 통지 정보
 - LOWORD (wParam): 메시지를 보낸 컨트롤의 ID

메시지를 보낸 곳	wPa	ram	l Daram
메시시를 또한 것	HIWORD	LOWORD	IParam
컨트롤	컨트롤에 따른 통지정보	컨트롤 ID	컨트롤 핸들값



대화상자의 메시지 처리하기

- ▶ 윈도우에 메시지를 보내는 함수: SendMessage
 - 부모 윈도우와 차일드 컨트롤 간의 통신, 윈도우 간 데이터 전송 및 처리를 위한 통신
 - 부모 윈도우가 차일드 컨트롤에게 명령을 내리거나 상태를 조사할 때 사용
 - 메시지를 메시지 큐에 넣지 않고 바로 윈도우 프로시저로 보내 처리
 - 메시지가 처리되기 전까지 반환되지 않음
 - 윈도우 프로시저가 값을 반환해야만 SendMessage도 반환하여 끝마칠 수 있음

LRESULT SendMessage (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam);

- hWnd: 메시지를 전달받을 윈도우 핸들
- iMsg : 전달할 메시지
- wParam, IParam: 메시지의 추가적 정보, 메시지에 따라 다른 정보 반환

• 대화상자를 만들었을 때 발생 메시지: WM_INITDIALOG

- 윈도우 프로시저의 WM_CREATE 메시지 의미.
- 대화 상자에 필요한 초기화 작업
 - wParam: 대화상자에서 제일 먼저 키보드 입력을 받을 컨트롤의 핸들값
 - IParam: 부가적인 정보를 저장하는데 일반적으로 0의 값을 가짐

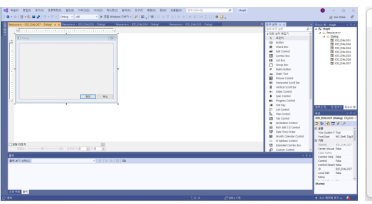
대화상자 띄우기

• 사용 예) 리소스에서 대화상자를 만든 후, 왼쪽 마우스 버튼을 클릭하면 2개 버튼 있는 대화상자 띄우기

```
#include <windows.h>
#include <TCHAR.h>
#include "resource.h"
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
BOOL CALLBACK Dialog Proc (HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
                   //--- 대화상자 프로시저에서 사용할 수 있도록 인스턴스 핸들 저장
HINSTANCE q hInst;
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)
                     hWnd;
        HWND
        MSG
                     msg;
        WNDCLASS
                     WndClass:
        g hlnst = hlnstance;
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     switch (iMsq) {
     case WM CREATE:
        break;;
     case WM LBUTTONDOWN: //--- 마우스 클릭하면 대화상자 띄우기
            DialogBox (g hInst, MAKEINTRESOURCE(IDD DIALOG1), hWnd, (DLGPROC)Dialog Proc);
        break;
   return DefWindowProc (hWnd, iMsg, wParam, IParam);
```

대화상자 띄우기

```
//--- 대화상자 메시지 처리함수
BOOL CALLBACK Dialog_Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     switch(iMsg){
     case WM_INITDIALOG:
         break;
     case WM COMMAND:
         switch (LOWORD(wParam)) {
                                  //--- 버튼
              case IDOK:
                       MessageBox (hDlg, L"test", L"test, ", MB_OK);
                       break;
                                  //--- 버튼
              case IDCANCEL:
                       EndDialog(hDlg,0);
                       break;
         break;
     case WM CLOSE:
         EndDialog(hDlg,0);
         break;
     return 0;
```





리소스에 처음 생성하면 나타나는 대화상자 편집창

실행 시 나타나는 대화상자

2. 컨트롤 종류

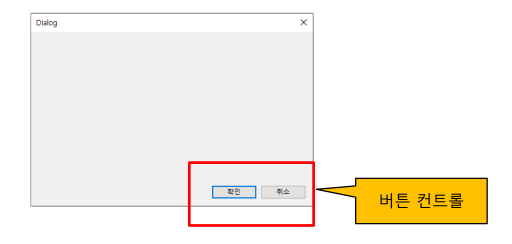


컨트롤	설명
Static Text	정적 텍스트로 보는 것만 가능하고 입력을 할 수 없음
Edit Control	텍스트 입출력을 위한 용도로 사용
Group Box	다른 컨트롤을 묶어 그룹 짓는 역할
Button	버튼을 클릭할 때 특정한 함수를 수행하게 할 때 사용
Check Box	특정한 기능을 선택하는 옵션에 사용
Radio Button	그룹 중에서 하나만 선택할 때 사용
List Box	리스트 박스는 여러 항목을 갖는 문자열 정보를 항목별로 보여주는 출력용 컨트롤
Combo Box	콤보 박스는 데이터를 입력할 때 목록에서 하나를 선택하게 할 때 사용

1) 버튼 컨트롤

- 버튼 (Button)
 - 버튼을 눌러 임의의 작업이 이루어진다.
 - 명령을 받아들이는 역할



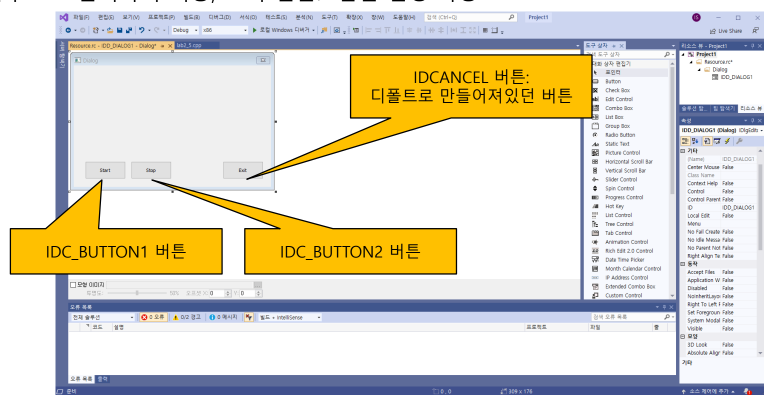


• 버튼 컨트롤에서 오는 통지 정보

인자값		내용	
wParam	HIWORD(wParam)	컨트롤에 따른 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
	LOWORD(wParam)	컨트롤 ID	
lParam		컨트롤 핸들값	

사용 예) 버튼 이용하기

- · 버튼의 편집 및 배치
 - 버튼을 마우스로 선택하여 이동, 크기 변환. 캡션 변경 가능



• 사용 예) 위 그림의 3개의 버튼 메시지 처리

- IDC_BUTTON1 Start 버튼: 대화상자에 문자 출력,
- IDC_BUTTON2 Stop 버튼: 메시지 박스 출력
- IDCANCEL Exit 버튼: 대화상자 종료

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     switch (iMsq) {
     case WM LBUTTONDOWN : //--- 마우스 클릭하면 대화상자 띄우기
             DialogBox (g hInst, MAKEINTRESOURCE(IDD DIALOG1), hWnd, (DLGPROC)Dialog Proc);
         break;
    return DefWindowProc (hWnd, iMsg, wParam, IParam);
BOOL CALLBACK Dialog Proc (HWND hDlg, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     HDC hDC;
     switch(iMessage) {
        case WM INITDIALOG:
           break;
        case WM COMMAND:
              switch (LOWORD(wParam)) {
                case IDC BUTTON1:
                                                                               //--- Start 버튼
                                                                               //--- 대화상자의 hDC를 가져옴
                      hDC = GetDC (hDlg);
                      TextOut (hDC, 0, 0, L"Hello World", lstrlen(L"Hello World"));
                                                                               //--- 대화상자에 출력함.
                      ReleaseDC (hDlg, hDC);
                      break;
                case IDC BUTTON2:
                                                                               //--- Stop 버튼
                      MessageBox (hDlg, L"Stop Button", L"test", MB_OK);
                      break:
                                                                               //--- Exit 버튼
                case IDCANCEL:
                       EndDialog(hDlg,0);
                       break;
              break:
     return 0;
```

컨트롤 관련 함수

- 핸들 가져오기: 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) IDC_BUTTON1 아이디를 가진 컨트롤의 핸들 가져오기 HWND hButton; hButton = GetDlgItem (hDlg, IDC_BUTTON1);

전트롤 · 전트롤 · ID · GetDlgCtrlID

- 컨트롤 ID 가져오기: 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);

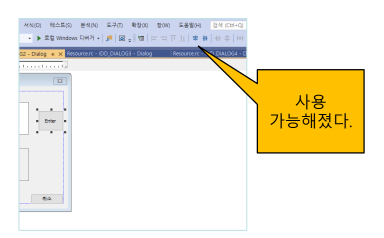
컨트롤 관련 함수

- 컨트롤의 사용 상태 변경하기: EnableWindow 함수
 - 컨트롤을 사용가능 상태 또는 사용불능 상태로 만들기

BOOL EnableWindow (HWND hWnd, BOOL bEnable);

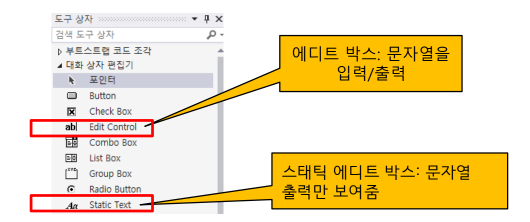
- hWnd: 컨트롤의 핸들
- bEnable: 상태 설정 값, TRUE 면 사용 가능 상태, FALSE면 사용 불능 상태
- 예) hButton 컨트롤을 사용 불능 상태로 만들기 hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_TEST); //--- ID_TEST 라는 id의 버튼 핸들 가져오기 EnableWindow (hbutton, FALSE);
 - //--- 버튼을 사용 불능 상태로 만들기
- 예) hButton 컨트롤을 사용 가능 상태로 만들기 EnableWindow (hButton, TRUE);
 - hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_TEST); //--- ID_TEST 라는 id의 버튼 핸들 가져오기 //--- 버튼을 사용 가능 상태로 만들기

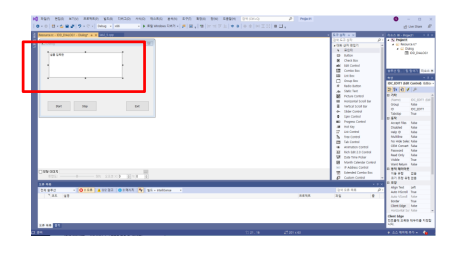




2) 에디트 박스 컨트롤

- 에디트 박스 (Edit Box)
 - 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
 - Edit control: 입력, 출력 가능
 - Edit Control의 속성으로 Read_Only 로 설정 가능
 - Static Text: 문자열 출력만 가능





• 에디트 박스 통지 정보

	인자값	내용	
wParam	HIWORD(wParam)	컨트롤에 따른 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
	LOWORD(wParam)	컨트롤 ID	
lParam		컨트롤 핸들값	1

컨트롤 관련 함수

- 컨트롤 윈도우에서 텍스트 얻어오기: GetDlgItemText 함수
 - 대화상자의 컨트롤에 WM_GETTEXT 메시지를 보내서 텍스트를 얻어온다.

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

- 리턴값: 성공하면 읽은 문자수 리턴, 실패하면 0 리턴
- hDlq: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- nIDDIgItem: 컨트롤의 ID
- lpString: 얻어낸 텍스트 스트링을 저장할 버퍼의 주소
- nCount: 버퍼의 길이 (문자열의 길이가 버퍼의 길이보다 길면 문자열은 잘린다)

- 컨트롤 윈도우에 텍스트를 출력하기: SetDlgItemText 함수
 - 대화상자의 컨트롤에 텍스트를 출력한다.

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

- 리턴값: 성공하면 0이 아닌 값 리턴, 실패하면 0 리턴
- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- nIDDIgItem: 컨트롤의 ID
- IpString: 출력할 텍스트 스트링의 시작 주소

컨트롤 관련 함수

- 컨트롤 윈도우에서 문자열을 정수값으로 변환하여 읽어오기: GetDlgItemInt 함수
 - WM_GETTEXT 메시지로 텍스트를 읽어 정수형으로 변환하여 리턴

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

- 리턴값: 변환된 정수값 , 실패시 0 리턴
- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 윈도우 핸들
- nIDDlgItem: 컨트롤의 ID
- lpTranslated: 변환의 성공여부 리턴받는 변수. 변환되면 TRUE, 아니면 FALSE 로 설정 (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 출력하기: SetDlgItemInt 함수

대화상자의 컨트롤에 정수값을 출력

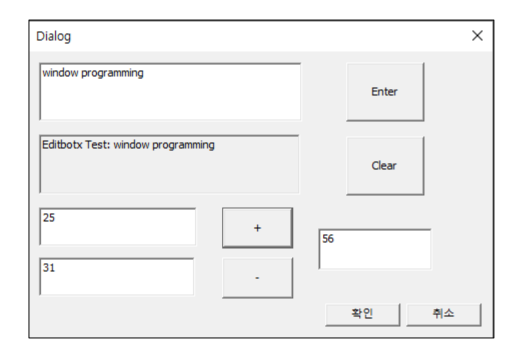
BOOL SetDlgItemInt (HWND hDlg, int nIDDlgItem, UINT uValue, BOOL bSigned);

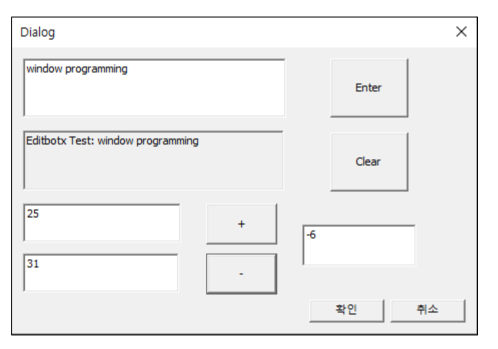
- 리턴값: 성공하면 0이 아닌 값을 리턴, 실패하면 0 리턴
- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 윈도우 핸들
- nIDDlgItem: 컨트롤의 ID
- uValue: 컨트롤에 저장할 정수값
- bSigned: 부호가 있는 정수인지를 지정, 부호를 갖는 정수(int)이면 TRUE, 부호없는 정수(UINT)이면 FALSE

• 사용 예) 버튼과 에디트 박스 사용하여 문자/숫자 출력하기

- 버튼을 누르면 에디트 박스에 작성한 문장을 얻어 기존의 문자열에 붙여 다른 에디트 박스에 출력하기
 - 붙여넣기 하는 에디트 박스는 출력만 가능하게 한다
- 2개의 에디트 박스에 각각 숫자를 입력받고, 더하기버튼 또는 빼기 버튼을 눌러 결과값을 출력하기
 - GetDlgItemText / SetDlgItemText 함수 사용하기
 - GetDlgItemInt / SetDlgItemInt 함수 사용하기

컨트롤 형태	ID	기능
에디트 박스	IDC_EDIT1	문자열을 입력 받는다.
에디트 박스	IDC_EDIT2	입력 받은 문자열을 출력한다.
에디트 박스	IDC_EDIT3	숫자를 입력 받는다
에디트 박스	IDC_EDIT4	숫자를 입력 받는다
에디트 박스	IDC_EDIT5	숫자의 덧셈 또는 뺄셈 결과를 출력한다
버튼	IDC_BUTTON1	입력 받은 문자열을 출력 에디트 박스에 출력한다.
버튼	IDC_BUTTON2	문자열 에디트 박스를 클리어한다.
버튼	IDC_BUTTON3	두 숫자의 합을 결과 에디트 박스에 출력한다.
버튼	IDC_BUTTON4	두 숫자의 뺄셈을 결과 에디트 박스에 출력한다.
버튼	IDOK	모든 에디트 박스를 클리어한다.
버튼	IDCANCEL	대화상자 종료





```
BOOL CALLBACK Dialog Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     static TCHAR editText[100];
     TCHAR resultText[100] = L"Editbotx Test: ";
     static int x, y, result;
     switch (iMsq)
     case WM_COMMAND:
          switch (LOWORD(wParam)) {
          case IDC_BUTTON1:
               //--- 첫번째 에디트 박스에서 문자열을 가져옴
               GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT1, editText, 100);
               //--- 가져온 문자열을 resultText 문자열에 덧 붙임
               lstrcat (resultText, editText);
               //--- 두번째 에디트 박스에 합쳐진 문자열을 출력함
               SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT2, resultText);
          break;
          case IDC_BUTTON2:
               SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT1, L"");
               SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT2, L"");
          break;
```

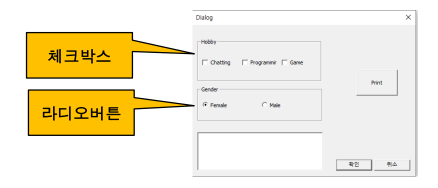
```
case IDC_BUTTON3: //--- 더하기: +
          //--- 에디트 박스에서 숫자를 가져옴
          x = GetDlgItemInt (hDlg, IDC EDIT3, NULL, TRUE);
          y = GetDlgItemInt (hDlg, IDC_EDIT4, NULL, TRUE);
          result = x + y;
          SetDlgItemInt (hDlg, IDC_EDIT5, result, TRUE);
     break;
     case IDC BUTTON4: //--- 빼기: -
          //--- 에디트 박스에서 숫자를 가져옴
          x = GetDlgItemInt (hDlg, IDC_EDIT3, NULL, TRUE);
          y = GetDlgItemInt (hDlg, IDC_EDIT4, NULL, TRUE);
          result = x - y;
           SetDlgItemInt (hDlg, IDC_EDIT5, result, TRUE);
     break;
     case IDOK:
           SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT1, L"");
           SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT2, L"");
           SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT3, L"");
           SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT4, L"");
           SetDlgItemText (hDlg, IDC EDIT5, L"");
     break;
     case IDCANCEL:
              EndDialog(hDlg, 0);
     break;
return 0;
```

3) 체크박스와 라디오 버튼 컨트롤

• 체크버튼과 라디오 버튼

- 체크 박스: 복수 항목 선택 가능

- 라디오 버튼: 한 항목만 선택 가능

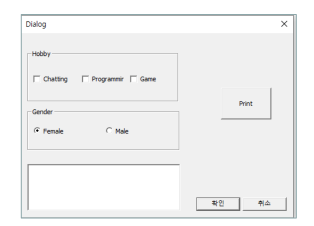


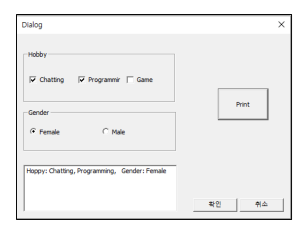
컨트롤에 보내는 메시지	의미	리턴 값 또는 체크 박스 상태
BM_GETCHECK	체크박스가 현재 체크되어 있는 상태인지 조사	BST_CHECKED: 현재 체크되어 있다. BST_UNCHECKED: 현재 체크되어 있지 않다.
BM_SETCHECK	체크 박스의 체크 상태를 변경, wParam에 변경할 체크상태를 보내준다	BST_INDETERMINATE: 체크도 아니고 비 체크도 아닌 상태 BST_INDETERMINATE: 체크도 아니고 비 체크도 아닌 상태

LRESULT SendMessage (HWND hWnd, UINT Msg, WPARAM wParam, LPARAM IParam);

- 메시지를 메시지 큐에 넣지 않고 바로 윈도우 프로시저로 보냄
- hWnd: 메시지를 전달받을 윈도우 핸들
- Msg: 전달할 메시지
- wParam, IParam 메시지의 추가적 정보, 메시지에 따라 다른 정보 반환

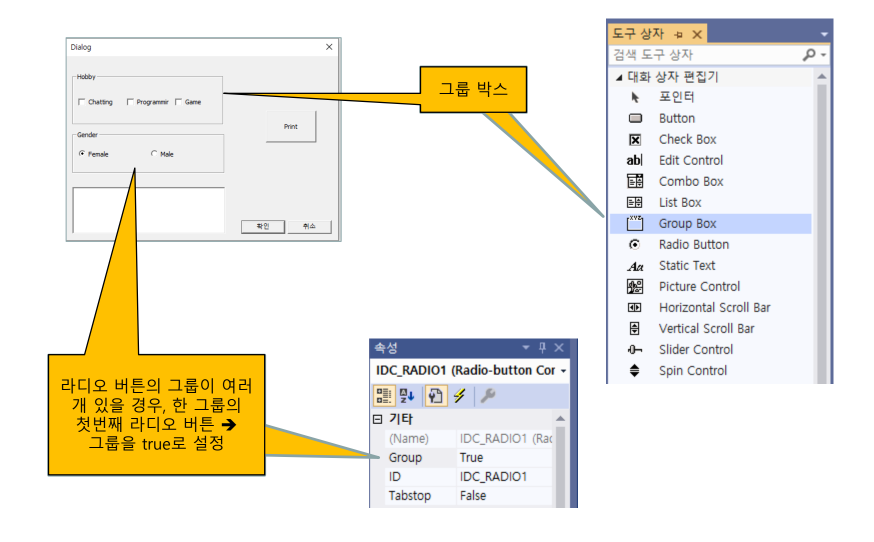
- 사용 예) 취미와 성별을 선택 후 선택한 결과 출력하기
 - 취미: 1개 이상 선택 가능 체크박스
 - 성별: 1개 선택 라디오버튼 (그룹 설정: 첫 번째 라디오 버튼의 group을 true로 설정)
 - 그 외, 버튼과 에디트박스 사용
 - 출력 버튼, 클리어 버튼





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 : 각 그룹의 시작 버튼 아이디
- nIDLastButton: 각 그룹의 끝 버튼 아이디
- nIDCheckButton: 선택될 버튼의 아이디



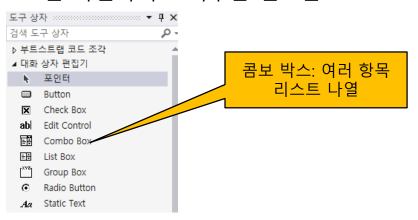
```
BOOL CALLBACK Dlalog_Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam,LPARAM IParam)
  static int check[3], radio;
  TCHAR hobby[][20] = { L"Chatting", L"Programming", L"Game" };
  TCHAR gender[][20] = { L"Female", L"Male" };
  TCHAR output[100];
  HWND hCheck[3], hRadio[2];
  switch(iMsg)
       case WM INITDIALOG:
             //--- 시작 버튼, 끝 버튼, 체크할 버튼
             CheckRadioButton (hDlg, IDC RADIO1, IDC RADIO2, IDC RADIO1);
             break;
       case WM_COMMAND:
       switch (LOWORD(wParam)) {
                                               //--- 취미1
             case IDC CHECK1:
                  check[0] = 1 - check[0];
             break:
                                               //--- 취미2
             case IDC_CHECK2:
                  check[1] = 1 - check[1];
             break:
             case IDC CHECK3:
                                               //--- 취미3
                  check[2] = 1 - check[2];
             break;
                                               //--- 성별1
             case IDC RADIO1:
                  radio = 0:
             break;
                                               //--- 성별2
             case IDC_RADIO2:
                  radio = 1;
             break;
```

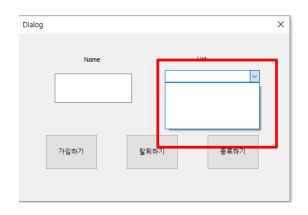
```
//--- 출력 버튼
     case IDC BUTTON1:
           wsprintf (output, L"Hoppy: %s, %s, %s ₩n Gender: %s",
                check[0] ? hobby[0] : L""
                check[1] ? hobby[1] : L"",
                check[2] ? hobby[2] : L"",
                gender[radio]);
           SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT1, output);
     break;
     case IDOK:
                                            //--- 확인 버튼 (모든 값을 초기화)
           Istrcpy (output, L" ");
           SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT1, output);
           radio = check[0] = check[1] = check[2] = 0;
           hCheck[0] = GetDlgItem (hDlg, IDC CHECK1);
           hCheck[1] = GetDlgItem (hDlg, IDC CHECK2);
           hCheck[2] = GetDlgItem (hDlg, IDC CHECK3);
           for (int i = 0; i < 3; i++)
                 SendMessage (hCheck[i], BM SETCHECK, BST UNCHECKED, 0);
           CheckRadioButton (hDlg, IDC RADIO1, IDC RADIO2, IDC RADIO1);
           break;
     case IDCANCEL:
           EndDialog(hDlg, 0);
     break;
return 0;
```

4) 콤보 박스 컨트롤

• 콤보 박스 컨트롤

- 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
- 여러 항목들의 리스트를 나열하여 보여주는 컨트롤





• 콤보 박스 통지 정보

인자값		내용	
wParam	HIWORD(wParam)	컨트롤에 따른 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 수 정하였음 CBN_SELCHANGE: 사용자가 항목 리스트에서 하나를 선택하였음
	LOWORD(wParam)	컨트롤 ID	
lParam		컨트롤 핸들값	

29

콤보박스에 보내는 메시지

• 콤보 박스 컨트롤에 보내는 메시지 (SendMessage 함수로 보내는 메시지)

메시지	의미	전달 값
CB_ADDSTRING	콤보 박스에 텍스트를 아이템으로 추가하는 메시지로써 리스트의 마 지막에 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 번호 는 SendMessage()함수가 리턴한다.	wParam: 0 IParam: 0
CB_SETCURSEL	콤보 박스 컨트롤의 텍스트 편집 공간에 지정한 항목의 텍스트를 보여 준다.	wParam: 나타내고자 하는 항목의 인덱스 번호 IParam: 사용안함

SendMessage()

- SendMessage() 함수는
 - 메시지를 메시지 큐에 넣지 않고 바로 윈도우 프로시저로 보냄
 - 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

LRESULT SendMessage (HWND hWnd, UINT Msg, WPARAM wParam, LPARAM IParam);

- hWnd: 메시지를 전달받을 윈도우 핸들
- Msg : 전달할 메시지
- wParam, IParam 메시지의 추가적 정보, 메시지에 따라 다른 정보 반환



• 사용 예) 대화상자에 콤보박스 그리기

- 회원이름을 넣고 가입하면 회원 명단에 추가됨
- 콤보 박스 사용



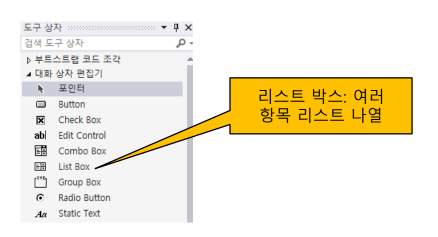
컨트롤 종류	ID	
Static	IDC_STATIC	제목 보여주기
Static	IDC_STATIC	제목 보여주기
Edit	IDC_EDIT_NAME	이름 작성하기
Combo	IDC_COMBO_LIST	작성한 이름 출력하기
Button	IDC_BUTTON_INSERT	회원 이름을 명단에 넣기
Button	IDC_BUTTON_DELETE	이름 삭제하기
Button	IDCLOSE	대화상자 닫기

```
BOOL CALLBACK Dialog Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
  static int selection;
  static HWND hCombo;
  TCHAR name[20];
  switch(iMsg)
  case WM INITDIALOG:
                                                               //--- 회원명단
       hCombo = GetDlgItem (hDlg, IDC COMBO LIST);
       break;
  case WM COMMAND:
       switch (LOWORD(wParam))
               se <u>IDC_BUTTON_INSERT</u>: //--- 가입 버튼이 눌려짐
GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_NAME, name, 20); //--- 이름 문자열 획득
if (Istrcmp(name, L"")) //--- 이름이 들어 왔으면, 그 값으로 채워라
            case IDC BUTTON_INSERT:
                         SendMessage (hCombo, CB ADDSTRING, 0, (LPARAM)name);
               break;
                                                                            //--- 탈퇴하라 버튼이 눌려짐
            case IDC BUTTON DELETE:
               SendMessage (hCombo, CB DELETESTRING, selection, 0);
               break;
                                                                           //--- 콤보박스가 눌려짐
//--- 하나가 선택됨(상태 변경)
            case IDC COMBO LIST:
               if (HIWORD(wParam) == CBN SELCHANGE)
                         selection = SendMessage (hCombo, CB GETCURSEL, 0, 0);
               break:
            case IDCLOSE:
                EndDialog(hDlg,0);
                break;
  return 0;
```

5) 리스트 박스 컨트롤

• 리스트 박스

- 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

	인자값	내용	
wParam	HIWORD(wParam)	컨트롤에 따른 통지 정보	UBN_DBLCLK: 리스트 박스의 여러 아이템들 중 하나를 더블클릭 했음 UBN_SELCHANGE: 아이템들중 하나가 선택되었음 UBN_SETFOCUS: 리스트 박스가 포커스를 받았음 UBN_KILLFOCUS: 리스트 박스가 포커스를 잃었음 UBN_KILLFOCUS: 리스트 박스가 포커스를 잃었음
	LOWORD(wParam)	컨트롤 ID	
lParam		컨트롤 핸들값	34

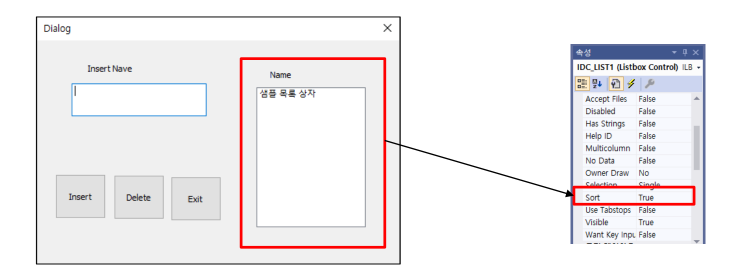
리스트 박스에 보내는 메시지

• 리스트 박스에 보내는 메시지 (SendMessage 함수로 보내는 메시지)

메시지	의미	전달 값
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
LB_GETCURSEL	현재 선택된 아이템의 인덱스 번호를 얻기 위한 메시지로 인덱스 번호 는 SendMessage()함수가 리턴한다.	wParam: 0 IParam: 0
LB_GETTEXT	아이템 리스트중 wParam에서 지정한 인덱스 아이템의 텍스트를 얻어 오는 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

• 사용 예) 대화상자에 리스트박스 그리기

- 리스트박스 사용



컨트롤 종류	ID	기능
Static	IDC_STATIC	Insert Name 제목 보여주기
Static	IDC_STATIC	Name 보여주기
Edit	IDC_EDIT_NAME	이름 입력하는 에디트 박스
List Box	IDC_LIST_NAME	추가된 이름 리스트 보여주는 리스트 박스
Button	IDC_BUTTON_INSERT	이름을 리스트박스에 추가하는 버튼
Button	IDC_BUTTON_DELETE	리스트박스에서 현재 선택된 아이템을 삭제
Button	IDCLOSE	대화상자 닫기

```
BOOL CALLBACK Dlalog_Proc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 static int selection;
  static HWND hList;
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 (lstrcmp(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;
            break;
  return 0;
```

3. 모덜리스 대화상자

• 모달(Modal)형 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 실행 가능
- 대표적인 예: MessageBox()함수에 의해서 만들어진 대화상자

• 모덜리스(Modaless)형 대화상자

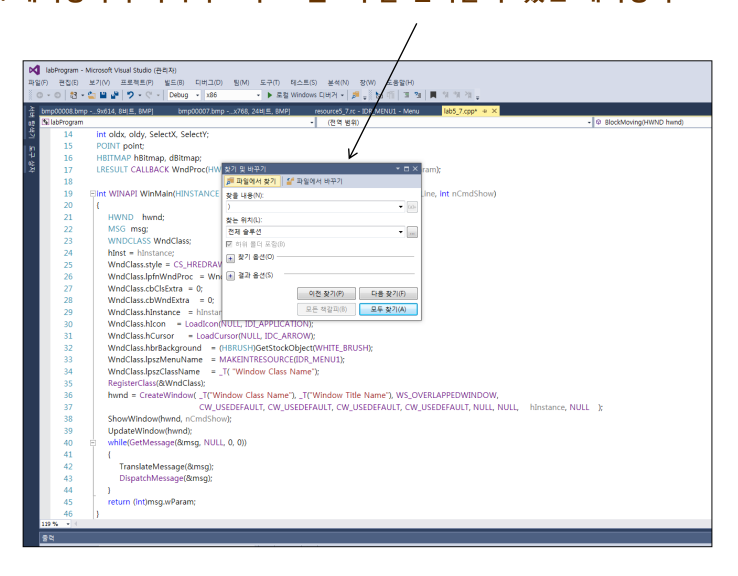
- 해당 대화상자를 닫지 않아도 다른 윈도우로 전환할 수 있는 특징을 갖는 대화상자
- 대표적인 예: 많은 프로그램에서 제공하는 "찾기" 대화상자
 - "찾기"메뉴항목은 보통 해당 내용을 찾은 후 편집작업 등을 수행하고 다음 찾기를 하기 때문에 모덜리스형 대화상자가 더 바람직

모덜리스 대화상자 만들기 → 모달형과 마찬가지로

- 1) 리소스: 대화상자 만들기
- 2) 대화상자 띄우기: 함수 호출
- 3) 대화상자에서 발생하는 메시지 처리하기: 대화상자 프로시저 만들기

3. 모덜리스 대화상자

• 모덜리스 대화상자: 대화상자가 나타나도 부모 윈도우를 선택할 수 있는 대화상자



모덜리스 대화상자 관련 함수

• 모덜리스 대화상자를 생성하는 함수

HWND CreateDialog (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR lpTemplate, HWND hWndParent, DLGPROC lpDialogFunc);

- 대화상자를 만들고 바로 대화상자의 핸들값을 리턴한다.
- HINSTANCE hInstance: 인스턴스 핸들
- LPCTSTR lpTemplate: 대화상자 ID
- HWND hWndParent: 윈도우 핸들
- DLGPROC IpDialogFunc: 메시지 처리 함수
- 모덜리스 대화상자를 보이거나 숨기는 함수

BOOL ShowWindow (HWND hWnd, int nCmdShow);

- HWND hWnd: 윈도우 핸들
- int nCmdShow: 윈도우 보이기 (SW_SHOW: 나타냄, SW_HIDE: 감춤)
- 모덜리스 대화상자 종료하기 함수

BOOL DestroyWindow (HWND hWnd);

- HWND hWnd: 윈도우 핸들

모덜리스 대화상자

```
//--- 부모 윈도우의 윈도우 프로시저
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 HWND hDlg = NULL;
 switch (iMsg)
   case WM LBUTTONDOWN:
                               //--- 왼쪽 마우스 버튼을 누르면 모덜리스 형태의 대화상자 열기
          hDlg = CreateDialog (g_hlnst, MAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG1), hWnd, (DLGPROC)ModelessDlgProc );
          ShowWindow (hDlg, SW SHOW);
          break;
   return DefWndProc (hWnd, iMsg, wParam, IParam);
//--- 모덜리스 대화상자의 대화상자 프로시저
//--- 모달형과 마찬가지로, 대화상자에 설정한 컨트롤들을 처리
BOOL CALLBACK ModelessDlgProc (HWND hDlg, UINT iMsg, WPARAM wParam,LPARAM IParam)
   switch (iMsg) {
       case WM COMMAND:
              switch (LOWORD (wParam)) {
                 case IDOK:
                        DestroyWindow(hDlg);
                        hDlg=NULL;
                 break;
                 case IDCANCEL:
                        DestroyWindow(hDlg);
                        hDlg=NULL;
                 break;
    return 0;
```



· 컨트롤 사용하기

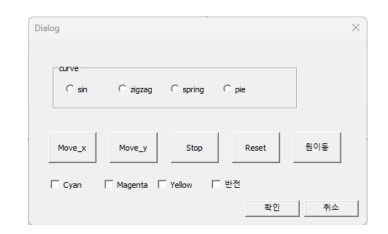
- 대화상자에 라디오 버튼, 체크박스, 버튼을 만들고, 경로를 그리고 그 경로에서 원이 이동하는 애니메이션 만들기
- 라디오 버튼
 - 라디오 버튼1: 사인 곡선 그리기
 - 라디오 버튼2: ^ (지그재그) 그리기
 - 라디오 버튼3: 스프링 그리기
 - 라디오 버튼4: П (파이) 그리기

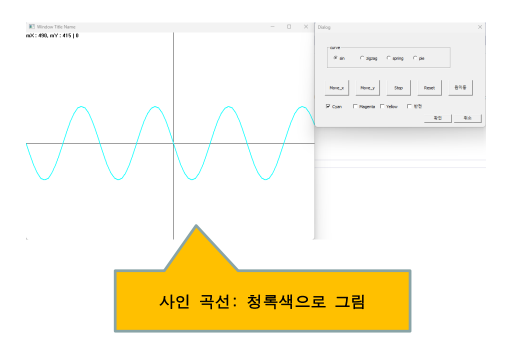
- 버튼

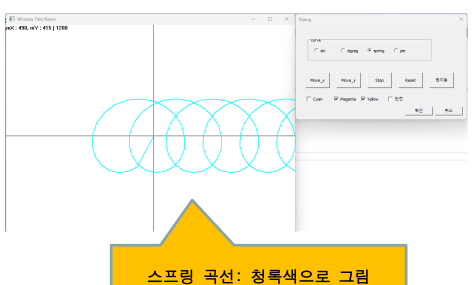
- 버튼1 (Move x 버튼): 경로를 좌우로 움직이는 애니메이션
- 버튼2 (Move_y 버튼): 경로를 위아래로 움직이는 애니메이션
- 버튼3 (Stop 버튼): 애니메이션이 멈춘다.
- 버튼4: 리셋 버튼
- 버튼5 (원 이동 버튼): 경로에 따라 원이 이동
- **체크 버튼** (1개 이상 선택 가능: 1개 이상이 선택되면 선택된 색이 합성되어 결정된다. 다른 색 사용 가능)
 - 체크 버튼1: 선의 색이 청록색
 - 체크 버튼2: 선의 색이 마젠타색
 - 체크 버튼3: 선의 색이 노란색
 - 체크 버튼4: 반전 (버튼 1, 2, 3 선택의 반전색)

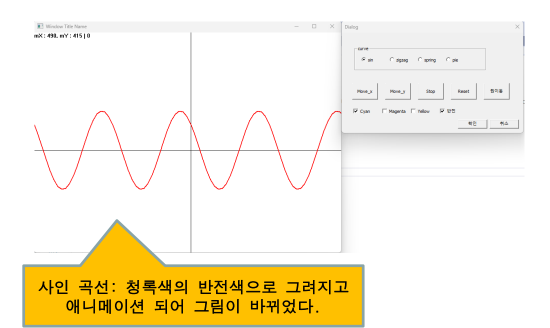
- 버튼

- 확인: 모든 값을 리셋
- 취소: 대화상자 종료



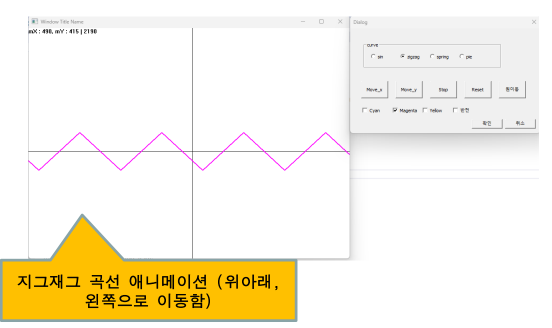










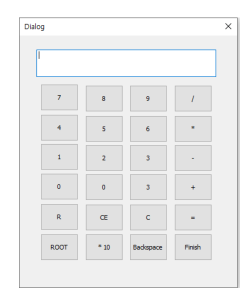


• 모덜리스 대화상자를 이용하여 계산기 구현하기

- 에디트 박스 컨트롤에 숫자를 직접 입력하거나 숫자 버튼을 눌러 입력한다.
- 버튼으로 숫자를 입력하는 계산기
 - 기본 사칙연산 버튼: + / / * / / (나눗셈)
 - 대입 버튼: = (연산을 하고 대입 버튼을 누르면 결과가 나온다 → 입력 스타일에 따라 진행)
- 기존 계산기에 버튼 추가한다.
- 버튼 1 (R 버튼): 입력된 숫자들의 자릿수를 바꾸는 버튼
 - 예) 12+34 -> (R 버튼) -> 21 + 43
- 버튼 2 (CE 버튼): 마지막으로 입력한 값을 지운다.
 - 예) 123 + 2 +3 → (CE 버튼) → 123 + 2 + 또는 123 + 2 (→ 모두 가능)
- **버튼 3 (C 버튼):** 모든 입력 값을 삭제한다.
- **버튼 4 (*10 버튼):** 입력된 숫자에 10을 곱한다.
- **버튼 5 (← 버튼):** 입력된 숫자에서 마지막 한자리씩 삭제한다. (100자리 → 10자리 → 1자리) (실제 계산기에서 테스트해보기, 1자리에서 다시 버튼을 누르면 0이 된다.)
- 버튼 6 (종료하기): 프로그램 (또는 대화상자)을 종료한다.

** 주의

- 입력 숫자: 정수를 기본으로 입력
- 결과값 실수값도 출력
- 숫자와 연산자 입력 방식은 본인이 결정
 - 예) 연산자 입력하면 바로 결과 출력 또는 = 입력하면 결과 출력



이번 주에는

• 대화상자와 컨트롤

- 대화상자 만들기
- 대화상자 위에 컨트롤 올리기

• 다음 주에는

- 차일드 윈도우 만들기