2013년 윈도우 프로그래밍

제 2장 윈도우 기본 입출력

▶ 학습목표

- ▶ 윈도우 화면에 출력하기 위해 디바이스 컨텍스트 개념을 이해할 수 있다.
- ▶텍스트를 출력하는 기본 함수를 사용할 수 있다.
- ▶ 기본 도형을 화면에 출력할 때 필요한 요소와 함수를 사용할 수 있다.

▶내용

- ▶ 출력 영역 얻기
- ▶텍스트 출력하기
- ▶키보드 메시지 처리하기
- ▶ Caret 이용하기
- ▶ 직선, 원, 사각형, 다각형 그리기

헝가리언 표기법

- ▶ 헝가리언 표기법
 - ▶ 변수명을 만들 때, 변수명 앞에 데이터형 접두어를 붙이는 것
 - ▶ 변수가 무엇을 의미하고 어떤 데이터 타입을 갖는지 알 수 있다.
 - ▶ Win32 API 프로그래밍 시 많은 프로그래머들이 이 방법을 즐겨 쓴다.

| 접두어 (prefix) | 데이터 타입 | 접두어 (prefix) | 데이터 타입 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
| а | 배열 (array) | i | 인덱스 (index) |
| b | BOOLEAN | I | Long int |
| ch | 문자 (character) | lp | Long pointer |
| cb | 바이트개수(count of bytes) | n | Int |
| dw | Unsigned long (DWORD) | SZ | NULL로 끝나는 문자열 |
| h | 핸들 (handle) | W | Unsigned int (WORD) |

윈도우 메시지

| 메시지 | 내용 | 메시지 | 내용 |
|----------------|---------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------|
| WM_CREATE | 윈도우가 생성될 때 발생 | WM_RBUTTONDOWN | 마우스 오른쪽 버튼을 누 르면 발생 |
| WM_ACTIVE | 윈도우가 활성화될 때 또는 비활성화되면 발생 | WM_RBUTTONUP | 마우스 오른쪽 버튼을 눌 렀다가 떼면 발생 |
| WM_NCACTIVATE | 원도우의 비작억영역의 활 성화 또는 비활성화시 발생 (원도우 타이틀바 색상 제 어) | WM_MOUSEMOVE | 마우스가 움직이고 있으 면 발생 |
| WM_DESTROY | 윈도우가 파괴되기 직전에 발생 | WM_NCHITTEST | 마우스가 움직이고 있으 면 발생. 마우스의 아이 콘을 제어하기 위해 사용 |
| WM_PAINT | 윈도우가 다시 그려져야 하 면 발생 | WM_SETCURSOR | 마우스의 아이콘을 재설 정해야 할 때 발생 |
| WM_LBUTTONDOWN | 마우스 왼쪽 버튼을 누르면 발생 | WM_TIMER | 타이머 설정 시 주기적으 로 발생 |
| WM_LBUTTONUP | 마우스 오른쪽 버튼을 눌렀 다가 떼면 발생 | WM_COMMAND | 메뉴, 버튼, 엑셀러레이 터 선택 시 발생 |

1절. 출력 영역 얻기

- GDI (Graphic Device Interface)
 - ▶ 윈도우 운영체제상에서 제공하는 응용 프로그램과 그래픽 장치 간의 인터페이스
 - ▶ 윈도우 내부에 설정되어 있는 그래픽 장치와 연결하여 제어하는 역할



- ▶ 디스플레이, 프린터, 기타 장치에 대한 그래픽 출력을 위하여 응용 프로그램이 사용할 수 있는 함수와 그에 관련된 구조를 제공
- ▶ GDI 객체에는 펜, 브러시, 폰트, 팔레트, 비트맵, 리전
 - ▶ 선 그리기, 칼라 처리 등 그래픽을 다루기 위한 함수의 모음

1절. 출력 영역 얻기

- ▶ 디바이스 컨텍스트(Device Context)
 - ▶ 그래픽 관련한 선택 정보를 모아 놓은 구조체
 - ▶ 간단한 출력은 디폴트 사양 이용
 - ▶ 세밀한 출력은 관련 선택정보(option) 변경
 - ▶ 윈도우에서 출력 장치에 무언가 출력하기 위해서는 반드시 DC가 필요, DC 핸들을 얻은 후 출력한다.
 - ▶ 윈도우의 화면 메모리에 그리고 그것들을 윈도우 운영체제에서 출력시켜준다.
 - ▶ 이러한 화면 메모리를 제어하는 것이 DC
 - ▶ 모든 그래픽 출력에 있어서 각각의 윈도우는 모두 DC 핸들(HDC)을 얻어야 한다.
 - ▶ DC 핸들은 출력대상을 나타내는 구분번호로 생각
 - ▶ 모든 GDI 함수들은 첫 번째 인자로 DC 핸들을 필요로 한다.
 - ▶ DC의 유형
 - ▶ 화면출력을 위한 디스플레이 DC
 - ▶ 프린터나 플로터 출력을 위한 프린터 DC
 - ▶ 비트맵 출력을 위한 메모리 DC
 - ▶ 디바이스 정보를 얻기 위한 정보 DC

▶ 핸들

- ▶ 프로그램에서 현재 사용중인 객체 (윈도우, 커서, 아이콘, 메뉴 등)들을 구분하기 위해 윈도우 OS가 부여하는 고유 번호
 - ▶ 어떤 대상에 붙여진 레이블 (LABEL): 대상이란 내가 조작할 타겟
 - ▶ 32비트 정수형
 - ▶ 핸들값은 접두어 h로 시작한다.
 - ▶ 핸들은 운영체제가 발급하며 사용자는 사용만 한다.

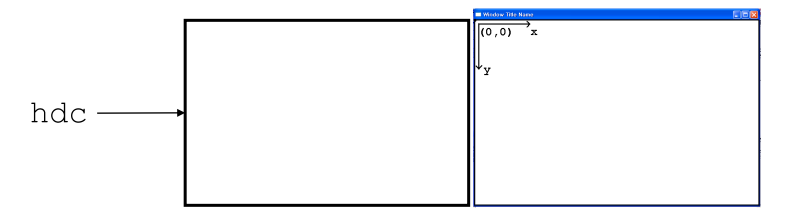
- ▶ DC를 얻고 해제하기
 - ▶ BeginPaint()와 EndPaint()
 - ▶ WM_PAINT 메시지 부분에서 사용
 - ▶ GetDC()와 ReleaseDC()
 - ▶ 잠시 출력할 때 사용
 - ▶ CreateDC()와 DeleteDC()
 - ▶DC를 만들어서 사용
 - ▶ 출력목적이 아니라 DC의 정보를 얻고자 할 때 사용

| 옵션 | 기능 |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|
| 선 그리기 (펜) | 선을 그리거나 영역의 경계선을 그릴 때 사용 선의 색, 두께, 형태 등을 지정 디폴트는 검은색 1픽셀 실선 |
| 영역 채우기 (브러시) | 어떤 영역의 내부를 채울 때 사용 채우기 색, 채우기 패턴 등을 지정 디폴트는 흰색 |
| 글꼴 (폰트) | 문자를 출력할 대 사용하며 색, 모양, 크기 등을 지정 디폴트는 시스템 폰트 |
| 팔레트 | 화면에 출력할 수 있는 색에 제한을 받을 경우, 실제로 화면에 출력할 색의 수 등을 지정 |
| 리전 | 임의의 도형을 그리는 것과 관련된 옵션을 설정 |
| 비트맵 | 비트맵 그림 파일에 관한 옵션 |

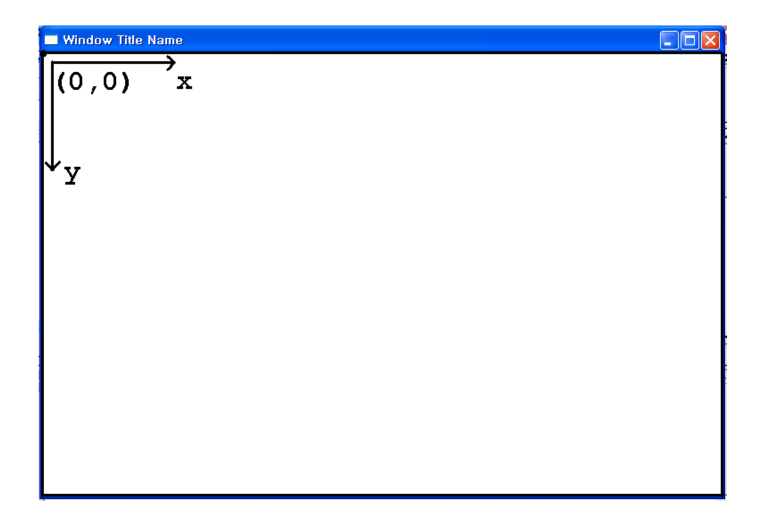
- 윈도우의 크기가 변경되었을 때나 다른 윈도우에 가려져 있다가 드러날 때 등 화면에 출력된 결과가 깨질 수 있다.
- ▶ OS는 깨진 화면을 복구해주지 않는다.
- ▶ 단지 OS는 화면이 깨질 때 마다 WM_PAINT메시지를 발생시켜준 다.
- ▶ 그래서 <u>출력은 반드시 WM_PAINT메시지 아래에서 해야 한다!!</u>
- ▶ 그래야 화면이 깨질 때 마다 WM_PAINT메시지가 발생하고 그 아 래에 작성한 소스가 다시 실행되어 화면이 복구된다!!

디바이스 컨텍스트 핸들

- ► HDC
 - ▶ <mark>디바이스 컨텍스트 핸들</mark>이라고 부르고, 출력할 영역을 지정할 수 있는 타입
 - ▶ 화면의 경우 윈도우로부터 얻어 옴
- HDC hdc;
 - ▶ hdc 변수는 출력할 영역을 얻어오면 얻어온 영역을 지정할 수 있음



기본 좌표계



디바이스 컨텍스트 얻어오기

| 방법 | 기능 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| BeginPaint()와 EndPaint(): | WM_PAINT메시지와 함께 사용 |
| GetDC()와 ReleaseDC(): | 잠시 출력할 때 사용 |
| CreateDC()와 DeleteDC(): | DC를 만들어 사용 |
| GetWindowDC()와 ReleaseDC(): | 비클라이언트 영역을 그리고자할 때 WM_NCPAINT메시지 와 함께 사용 |
| CreateIC()와 DeleteDC(): | DC에 출력하지 않고 정보만 얻고자 할 때 사용 |
| CreateCompatibleDC()와 DeleteDC(): | 이미 있는 DC와 같은 또 하나의 DC만들 때 사용. 보통 디 스플레이를 이용한 메모리 DC를 만들 때 사용 |

디바이스 컨텍스트 얻어오기

```
BeginPaint()
 HDC BeginPaint(
     HWND hwnd;
     PAINTSTRUCT *IpPaint;
   hwnd: 생성된 윈도우의 핸들값
   IpPaint : 출력될 영역에 대한 정보를 저장한 구조체 공간에 대한 주소
GetDC()
 HDC GetDC(
    HWND hwnd:
     hwnd: 생성된 윈도우의 핸들값
```

디바이스 컨텍스트 얻어오기

2-1 디바이스 컨텍스트 얻어오기

```
LRESULT CALLBACK wndProc (HWND hwnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
  HDC hdc:
  PAINTSTRUCT ps;
  switch (iMsg)
       case WM_PAINT:
              hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
             // 이곳에서 출력이 이루어짐
              EndPaint (hwnd, &ps);
              break:
       case WM_DESTROY:
              PostQuitMessage (0);
              break:
  return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, IParam);
```

WM_PAINT 메시지 발생 경우

- 클라이언트 영역이 다시 그려져야 할 필요가 있을 때 윈도우즈 OS가 보내는 메시지로 대부분의 출력은 이 메시지 처리부에서 작성해야 한다.
 - 윈도우의 클라이언트 영역 중 일부가 무효화(invalid)되면 OS가 이 메시지 를 큐에 넣어준다.
- 다음과 같은 경우에 OS는 WM_PAINT메시지를 프로그램에 전달한다.
 - 윈도우가 처음 생성되었을 때
 - 원도우의 위치가 이동되었을 때
 - 윈도우의 크기가 변경되었을 때
 - 최대, 최소화되었을 때
 - 다른 윈도우에 가려져 있다가 드러날 때
 - 파일로부터 데이터를 출력할 때
 - 출력된 데이터의 일부분을 스크롤, 선택, 변화시킬 때
 - InvalidateRect(), InvalidateRgn()함수를 호출하여 강제로 화면을 무효 화시킬 때 화면의 그래픽 일부가 사라져서 다시 출력해야

할 필요가 있는 영역을 무효화(invalid) 영역이 라 하고 이러한 경우를 화면이 무효화되었다고 한다.

WM_PAINT 메시지 발생 경우

- 이 메시지를 받았을 때 해당 프로그램은 화면 복구를 위해 클라이언 트 <u>영역 전체 또는 무효화된 부분만 다시 그려야 한다</u>.
 - OS는 화면이 무효화될 때 클라이언트 영역을 복구해 주지 않는 대신에 이 메시지를 보내 줌으로써 해당 프로그램에게 다시 그려야 할 시점을 알려 준다.
 - 따라서 클라이언트 영역에 출력한 정보는 모두 저장해 두어야 복구가 가능하다.
- WM_PAINT메시지는 모든 메시지 중에서 <u>우선 순위가 가장 낮다.</u>
 - GetMessage()함수는 메시지 큐에 WM_PAINT메시지가 있더라도 다른 메시지가 대기 중이면 그 메시지를 먼저 처리한다.
 - WM_PAINT메시지는 큐에 대기중인 다른 메시지가 없고 무효화 영역 이 존재할 때만 윈도우 프로시저로 보내진다.
- WM_PAINT메시지는 <u>한번에 하나만</u>메시지 큐에 들어갈 수 있다.
 - 만약 무효화 영역이 생겼는데 WM_PAINT메시지가 이미 메시지 큐에 있으면 기존의 무효화 영역과 새 무효화 영역의 합으로 새로운 무효화 영역이 설정된다.

WM_PAINT 메시지 발생 경우

- 해당 윈도우 프로시저에서 이 메시지를 처리하지 않으면 이 메시지 는 DefWindowProc()함수가 처리한다.
 - 이 함수는 무효영역을 모두 유효화(valid)하며 다시 그리기는 하지 않는다.
- 만약 비 클라이언트 영역도 그려져야 한다면 WM_NCPAINT메시지 를 전달하며, 배경을 지워야 한다면 WM_ERASEBKGND메시지를 전달한다.
- WM_PAINT 메시지에서 그리기를 할 때는 BeginPaint() 와 EndPaint()함수를 사용해야 한다.
 - 이 두 함수는 WM_PAINT메시지 내에서만 사용되며 다시 그려야 할 영역에 대한 정확한 좌표를 조사하며 무효영역을 유효화하고 캐럿을 숨기거나 배경을 지우는 등의 꼭 필요한 동작을 한다.

2절. 텍스트 출력하기

- 한 점 기준 텍스트 출력
 BOOL TextOut (HDC hdc, int x, int y,
 LPCTSTR lpString, int nLength);
 - HDC hdc: BeginPaint()나 GetDC()를 통해 얻어온 DC핸들
 - int x, y: 텍스트를 출력할 좌표의 x값과 y값
 - LPCTSTR lpString: 출력할 텍스트
 - int nLength: 출력할 텍스트의 길이

2-2 윈도우에 "Hello World" 출력하기

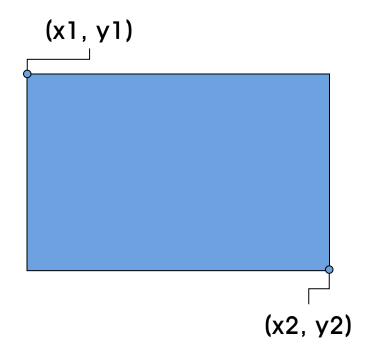
```
case WM_PAINT:
    hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
    TextOut(hdc, 0,0," HelloWorld" ,10);
    EndPaint (hwnd, &ps);
    break;
```



박스 영역에 텍스트 출력 함수

```
int DrawText(
      HDC hdc,
      LPCSTR IpString,
      int nLength,
      LPRECT lpRect,
      UINT Flags
   ▶ Hdc: BeginPaint()나 GetDC()를 통해 얻어온 DC핸들
   ▶ lpString: 출력 문자열
   ▶ nLength: 문자열 길이
   ▶ IpRect: 문자열을 출력할 박스영역 구조체의 주소 (RECT *)
   ▶ Flags: 출력 방법
```

RECT 구조체



DrawText() 출력 방법 Flag

- DT_SINGLELINE: 박스 영역 안에 한 줄로 출력
- DT_LEFT: 박스 영역 내에서 왼쪽 정렬
- DT_CENTER: 박스 영역 내에서 가운데 정렬
- DT_RIGHT: 박스 영역 내에서 오른쪽 정렬
- DT_VCENTER: 박스 영역의 상하에서 가운데 출력
- DT_TOP: 박스 영역의 상하에서 윗쪽에 출력
- DT_BOTTOM: 박스 영역의 상하에서 아랫쪽에 출력
- DT_CALCRECT: 문자열을 출력한다면 차지할 공간의 크기 측정

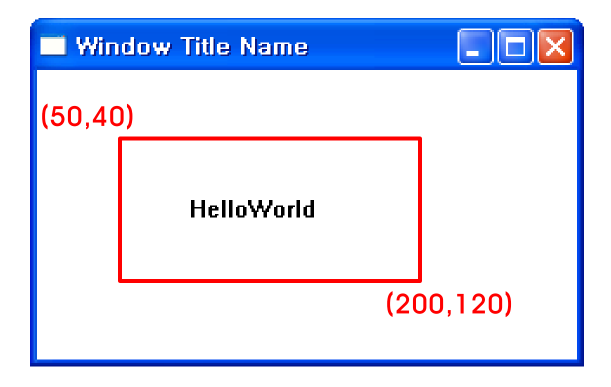
예:

- DT_TOP | DT_CENTER | DT_SINGLELINE
- 사각형 영역의 윗쪽 가운데에 한줄로 출력

2-3 DrawText() 함수 이용하기

```
RECT rect:
switch (iMsg)
  case WM_PAINT:
      hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
      rect.left = 50; // 사각형 정의
      rect.top = 40;
      rect.right = 200;
      rect.bottom = 120;
       DrawText(hdc,"HelloWorld", 10, & rect,
          DT_SINGLELINE | DT_CENTER | DT_VCENTER);
       EndPaint (hwnd, &ps);
       break; // 한 라인, 수직/수평 중앙
```

2-3 DrawText() 함수 이용하기



문자 출력시 배경색, 전경색 모드 지정

- COLORREF SetBkColor (HDC hdc, COLORREF crColor);
 - hdc: 디바이스 컨텍스트 핸들
 - crColor: 배경색
- COLORREF SetTextColor (HDC hdc, COLORREF crColor);
 - hdc: 디바이스 컨텍스트 핸들
 - crColor: 문자색
- Int SetBkMode (HDC hdc, int iBkMode);
 - hdc: 디바이스 컨텍스트 핸들
 - iBkMode: 배경 모드 (OPAQUE/TRANSPARENT)
- 사용예)

```
SetTextColor (hdc, RGB(255, 0, 0));
DrawText (hdc, "HelloWorld", 10, & rect,
DT_SINGLELINE | DT_CENTER | DT_VCENTER);
```

문자 출력시 배경색, 전경색 모드 지정

```
- 윈도우의 색 지정: RGB(Red, Green, Blue) 삼원색 사용
COLORREF color:
COLORREF: DWORD 형태의 타입
COLORREF RGB {
  BYTE byRed, // 색상 중 붉은 색
  BYTE byGreen, // 색상 중 초록 색
  BYTE byBlue // 색상 중 푸른 색
사용 예)
COLORREF Color:
Color = RGB (255, 0, 0);
```

연습문제 2-1

- ▶ 제목
 - ▶ 텍스트 출력하는 프로그램 작성하여 실행하기
- ▶ 내용
 - ▶ 윈도우를 800 * 600 크기로 띄운다.
 - ▶ 원도우를 띄우고 원도우를 세로 4등분, 가로 5등분하여 각각의 등분에 해당 위치의 행렬 값을 출력한다. (TextOut 사용하기)

| (0, 0) | (0, 1) | (0, 2) | (0, 3) | (0, 4) |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1, 0) | (1, 1) | (1, 2) | (1, 3) | (1, 4) |
| (2, 0) | (2, 1) | (2, 2) | (2, 3) | (2, 4) |
| (3, 0) | (3, 1) | (3, 2) | (3, 3) | (3, 4) |

연습문제 2-2

- ▶ 제목
 - ▶ 텍스트 출력하는 프로그램 작성하여 실행하기
- ▶ 내용
 - ▶ 연습문제 2-1의 문제를 DrawText() 함수를 이용하여 각 구 간의 중앙에 위치 행렬값과 본인의 이름을 출력한다.

연습문제 2-3

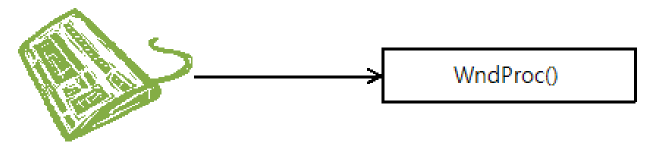
- ▶ 문자의 색상과 배경 색상 바꾸기
 - ▶ 각 칸에서 글씨의 색을 문자의 색상과 배경색상을 서로 보색 으로 설정하여 출력한다.

연습문제 2-4

- ▶ 제목
 - ▶ 구구단 출력하기
- ▶ 내용
 - ▶ 화면에 2단부터 9단까지의 구구단을 출력한다.
 - ▶ DrawText 함수를 사용한다.

$$2 \times 1 = 2$$
 $3 \times 1 = 3$ $9 \times 1 = 9$
 $2 \times 2 = 4$ $3 \times 2 = 6$ $9 \times 2 = 18$
 $2 \times 3 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $9 \times 3 = 27$
 $2 \times 4 = 8$ $3 \times 4 = 12$ $9 \times 4 = 36$
...
 $2 \times 9 = 18$ $3 \times 9 = 27$ $9 \times 9 = 81$

3절. 키보드 메시지 처리하기



| 전달 변수 | iMsg | wParam | IParam |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 내용 | 키보드 메시지 | 가상키 값 | 부가 정보 |
| 값 | • WM_KEYDOWN • WM_CHAR • WM_KEYUP | A, B, C, 1, 2, 3, !, @, #, VK_BACK VK_RETURN VK_LEFT | 스캔코드 키 반복 횟수 확장키 코드 이전 키 상태 |

키보드 메시지 종류

- WM_KEYDOWN
 - ▶ 키보드에서 키를 눌렀을 때 발생하는 메시지
- WM_KEYUP
 - ▶ 키보드에서 키를 눌렀다가 띄어지면 발생하는 메시지
- ► WM_CHAR
 - ▶ 문자 키를 눌렀을 때 발생하는 메시지
 - ▶ 'a'키를 눌렀을 때: WM_KEYDOWN 메시지 발생하고, 다음으로 WM_CHAR 메시지 발생
- ▶ 윈도우 프로시저의 인수 값
 - ▶ wParam: 이벤트가 발생시킨 키의 가상키 값 (문자 혹은 특수 문자의 아스키 값)
 - ▶ IParam: 스캔 코드, 키 반복 회수 같은 부가 정보

2-4 WM_KEYDOWN 메시지 처리하기

```
case WM_KEYDOWN: // 키가 눌렸을 때
hdc = GetDC(hwnd);
TextOut(hdc, 0,0," HelloWorld",10);
ReleaseDC(hwnd,hdc);
break;
```





눌린 키에 관계없이 결과 출력

2-5 입력 문자 처리하기

```
LRESULT CALLBACK wndProc (HWND hwnd, UINT iMsg,
                           WPARAM wParam, LPARAM IParam)
  HDC hdc:
  char str[100];
  switch (iMsg) {
  case WM_CHAR:
      hdc = GetDC(hwnd);
      str[0] = wParam; // 입력문자 : : WinProc의 매개변수로 들어 옴
      str[1] = '\0'; // 문자열은 null('\0')로 끝남
      TextOut(hdc,0,0,str,strlen(str));
      ReleaseDC(hwnd,hdc);
      break:
  return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, IParam);
```

2-6 입력 문자열 처리하기

```
static char str[100];
static int count:
  case WM_CREATE:
       count = 0;
       return 0:
  case WM_CHAR:
       hdc = GetDC(hwnd);
       str[count++] = wParam;
       str[count] = '\0';
       TextOut(hdc,0,0,str,strlen(str));
       ReleaseDC(hwnd,hdc);
       break;
```

실습에서의 문제점

- 다른 윈도우에 의해 가렸다가 나타나면 출력되었던 내용이 사라 짐
 - ▶ 원인: WM_PAINT 발생 -> 화면을 지워 버림
 - ▶ 해결방법: WM_PAINT에 대한 case문을 만들어야 함
- 2. Control 문자 처리 불가
 - ▶ Enter, Backspace 등과 같은 문자 처리 불가
 - ▶ 가상키 사용하여 처리 필요

2-7 WM_PAINT 메시지 처리하기

```
// 1차적으로 문자열을 출력
case WM_CHAR:
      hdc = GetDC(hwnd);
      str[count++] = wParam;
      str[count] = '\0';
      TextOut(hdc,0,0,str,strlen(str)); // 중복
      ReleaseDC(hwnd, hdc);
      break:
// 화면이 가렸다 지워지면 다시 문자열을 출력
case WM_PAINT:
      hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
      TextOut(hdc,0,0,str,strlen(str)); // 중복
      EndPaint(hwnd, &ps);
      break:
```

WM_PAINT 강제 발생 함수

```
BOOL InvalidateRgn(
       HWND hWnd.
       HRGN hRgn,
       BOOL bErase
);
    ▶ hWnd: 수정될 영역이 포함된 윈도우의 핸들값
    ▶ hRgn: 수정될 영역에 대한 핸들값으로 (NULL이면 클라이언트 영역 전체를 수정)
    ▶ bErase: 수정될 영역을 모두 삭제하고 다시 그리게 될지 아니면 수정되는 부분만 추가할지를 나타
내는 BOOL 값. (TRUE – 모두 삭제, FALSE – 삭제하지 않음)
  BOOL InvalidateRect (
       HWND hWnd,
       const RECT* IpRect,
       BOOL bErase
);
```

- ▶ hRect: 수정될 영역에 대한 영역 핸들 값
- ▶ IpRect: 영역 좌표 (NULL이면 전체 영역)
- ▶ bErase: BeginPaint()를 위해 플래그 (TRUE 다음에 호출되는 BeginPaint에서 배경을 현재 브러 시로 그리게 된다. FALSE - 배경 브러시에 상관없이 배경을 그리지 않는다.)
- ▶ InvalidateRgn이나 InvalidateRect함수를 쓰면 윈도우의 업데이트를 하게된다

2-8 문자 저장과 출력 구분하기

```
case WM_CHAR:
      str[count++] = wParam; // 문자 저장
      str[count] = '\0';
      InvalidateRect(hwnd, NULL, FALSE); // WM_PAINT 메시지 발생
      break:
case WM_PAINT:
      hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
      TextOut(hdc,0,0,str,strlen(str)); // 문자 출력
      EndPaint(hwnd, &ps);
      break:
```

두 번째 문제 해결

▶ 화면에 표시되지 않는 제어문자는 가상키 테이블 이용

| 가상키 | 내용 | 가상키 | 내용 |
|------------|------------|---------------|-------------|
| VK_CANCEL | Ctrl+Break | VK_END | End |
| VK_BACK | Backspace | VK_HOME | Home |
| VK_TAB | Tab | VK_LEFT | 좌측 화살표 |
| VK_RETURN | Enter | VK_UP | 위쪽 화살표 |
| VK_SHIFT | Shift | VK_RIGHT | 우측 화살표 |
| VK_CONTROL | Ct7 | VK_DOWN | 아래쪽 화살표 |
| VK_MENU | Alt | VK_INSERT | Insert |
| VK_CAPITAL | Caps Lock | VK_DELETE | Delete |
| VK_ESCAPE | Esc | VK_F1 ~ VKF10 | F1-F10 |
| VK_SPACE | Space | VK_NUMLOCK | Num Lock |
| VK_PRIOR | Page Up | VK_SCROLL | Scroll Lock |
| VK_NEXT | Page Down | | |

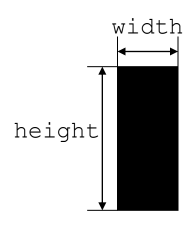
2-9 Backspace 키 입력 처리하기

2-10 엔터 키 입력 처리하기

```
static int count, yPos;
  case WM_PAINT:
      hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
      TextOut(hdc, 0, yPos, str,strlen(str));
       EndPaint(hwnd, &ps);
       break:
  case WM_CHAR:
      if (wParam == VK_BACK) count--;
      else if (wParam == VK_RETURN)
        count = 0;
        vPos = vPos + 20;
      else str[count++] = wParam;
```

4절. Caret(커서) 이용하기

- ▶ Caret: 키보드 입력 시 깜박거리는 커서
- ► Caret 만들고 보이기 CreateCaret(hwnd, NULL, width, height); ShowCaret(hwnd);
- Caret의 위치 설정하기
 SetCaretPos(x,y);
- Caret 감추기 HideCaret(hwnd);
- Caret 삭제하기
 DestroyCaret();

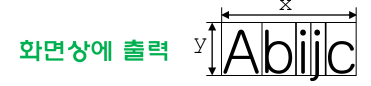


Caret 위치 정하기

▶ 문자열 "Abijc"를 굴림체로 출력하고 'c' 뒤에 caret 위치를 정한다고 가정

문자열을 저장하고 있는 문자 배열





- ▶ X의 길이를 알아야 caret 위치 정함
- ▶ 예를 들어 문자열 출력 위치가 (100,200)이라고 하면 caret의 위치는 (100+x, 200)이다.

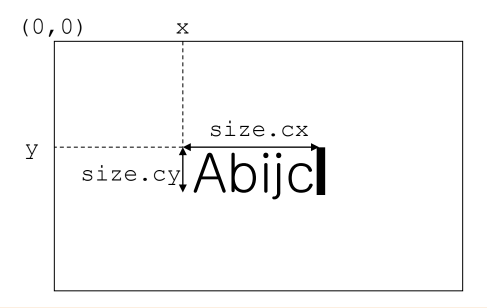
출력될 문자열 폭 구하기

```
BOOL GetTextExtentPoint(
     HDC hdc,
     LPCTSTR IpString, // 출력될 문자
     int cbString, // 몇 번째 문자 뒤에 커서 출력
     LPSIZE IpSize // 문자열의 크기(폭, 높이) -> 얻어 오는 값
LPSIZE SIZE *;
 struct tagSIZE { // 문자열의 폭과 높이 저장
     LONG cx;
     LONG cy;
 } SIZE;
```

"Abijc" 폭 구하기

SIZE size;

```
GetTextExtentPoint(hdc, "Abijc", 5, &size);
TextOut(hdc, x, y, " Abijc", 5);
SetCaretPos(x + size.cx, y); // x좌표에 출력문자열 길이 합산
```



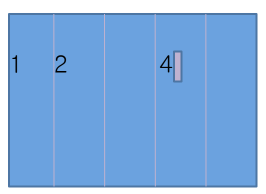
2-11 Caret 표시

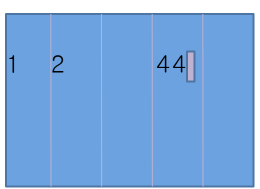
```
static SIZE size:
  case WM_CREATE:
       CreateCaret(hwnd, NULL, 5, 15);
       ShowCaret(hwnd); // 빈 화면에 캐럿 표시
       count = 0:
       return 0:
  case WM PAINT:
       hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
       GetTextExtentPoint(hdc, str, strlen(str), &size);
       TextOut(hdc,0,0,str,strlen(str));
       SetCaretPos(size.cx, 0);
       EndPaint(hwnd, &ps);
       break:
  case WM_DESTROY:
       HideCaret(hwnd);
       DestroyCaret();
       PostQuitMessage (0);
       return 0;
```

- ▶ 제목
 - ▶ Caret이 있는 10라인 메모장
- ▶ 내용
 - ▶ Caret이 있는 10라인까지 입력 받을 수 있는 메모장을 작성
 - ▶ 입력 받을 때 한 줄은 최대 99자 까지 저장 가능해야 하고 최대 10줄
 - ▶ 엔터키: 다음 줄로 이동하여 작성 가능
 - ▶ 백스페이스키: 한 줄에서 문자를 삭제한다.
 - ▶ 특정키 (예, esc)를 누르면 화면이 다 지원진다.
 - ▶ 또다른 특정키 (예, 함수키)를 누르면 저장했던 문자열을 화면 에 출력한다.

- ▶ 제목
 - ▶ 키보드 입력 받으면 문자열 이동하기
- ▶ 내용
 - ▶ 화면의 임의의 위치에 "키보드 입력 연습문제"라는 문자열을 출력한다.
 - ▶ 키보드 입력에 따라 위의 문자열을 좌 / 우 / 상 / 하 로 이동 하여 출력하도록 한다.
 - ▶ 화면의 가장자리에 도달하면 더 이상 이동하지 않는다.
 - ▶ 문자열이 입력되면 이전에 입력되어 출력된 문자열을 삭제되고 새로운 위치에 문자열이 출력되어야 한다.

- ▶ 제목
 - ▶ Caret이 있는 숫자 쓰기
- ▶ 내용
 - ▶ 윈도우를 띄우고, 가로로 5등분하고 각 등분에 1, 2, 3, 4, 5를 쓸수 있게 한다.
 - ▶ 첫 번째 Caret은 첫 번째 등분에 있고, 사용자가 1~5까지의 숫자를 입력하면 해당 등분에 해당 위치에 숫자를 쓰고, 그 뒤에 Caret이 있다.
 - ▶ 각 듕분의 끝에 도달하면 다음 줄에 숫자가 계속 쓰여진다. (옵션)
 - ▶ 6~0은 %5의 숫자에 해당되는 부분에 적도록 한다.





- 제목
 - 숫자와 문자 구별하여 출력하기
- 내용
 - 윈도우를 띄우고, 사용자가 문자 또는 숫자를 입력받는다.
 - 문자를 입력받으면 caret이 같은 줄에 놓이게되고,
 - 숫자를 입력받으면 caret이 다음 줄에 놓이게 된다.
 - Q/q를 입력받으면 프로그램을 종료한다.

Helloworld

Helloworld 1 2

5절. 직선, 원, 사각형, 다각형 그리기

- 1. 직선 그리기
- 2. 원 그리기
- 3. 사각형 그리기
- 4. 다각형 그리기
- 5. 선 속성 바꾸기
- 6. 면색 바꾸기

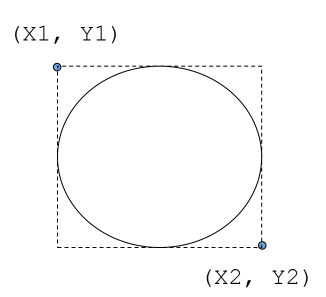
직선 그리기

```
직선의 시작점으로 이동하기
BOOL MoveToEx(
      HDC hdc,
                                       (X1, Y1)
      int X1,
      int Y1,
      LPPOINT IpPoint // 이전의 좌표, 사용 안함
   );
 직선의 종착점까지 직선 그리기
BOOL LineTo(
      HDC hdc,
      int X2,
                                                (X2, Y2)
      int Y2
```

원 그리기

두 점의 좌표를 기준으로 만들어진 가상의 사각형에 내접하는 원 을 그림

```
BOOL Ellipse(
    HDC hdc,
    int X1,  // left
    int Y1,  // top
    int X2,  // right
    int Y2  // bottom
);
```



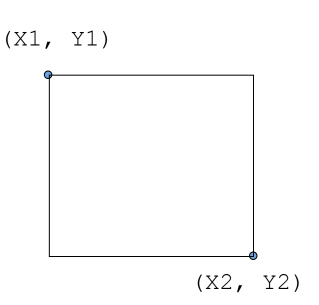
2-12 원 그리기

```
case WM_PAINT:
    hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
    Ellipse(hdc, 0, 0, 40, 40); // 박스의 좌표, 중심점 (20,20)
    EndPaint (hwnd, &ps);
    return 0;
```

사각형 그리기

두 점의 좌표를 기준으로 수평수직 사각형을 그림

```
BOOL Rectangle(
    HDC hdc,
    int X1,  // left
    int Y1,  // top
    int X2,  // right
    int Y2  // bottom
);
```



2-13 사각형 그리기

```
case WM PAINT:
    hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
    Rectangle(hdc, 0, 0, 40, 40);
    EndPaint (hwnd, &ps);
    return 0:
 사각형 그리기 다른 함수들
 채워진 사각형 그리기:
    int FillRect (HDC hDC, CONST RECT *lprc, HBRUSH hbr)
  외곽선 사각형 그리기:
   int FrameRect (HDC hDC, CONST RECT * Iprc, HBRUSH hbr);
```

2-13 사각형 그리기

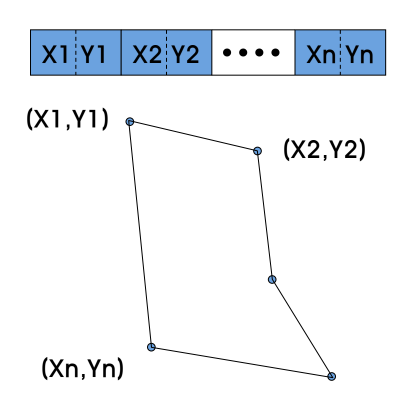
- BOOL OffsetRect (LPRECT Iprc, int dx, int dy);
 - ▶ 주어진 Rect를 dx, dy만큼 이동한다.
- BOOL InflateRect (LPRECT Iprc, int dx, int dy);
 - ▶ 주어진 Rect를 dx, dy만큼 늘이거나 줄인다.
- BOOL IntersectRect (LPRECT IprcDst, CONST RECT *IprcSrc1, CONST RECT (IprcSrc2);
 - ▶ 두 RECT가 교차되었는지 검사한다.
- BOOL UnionRect (LPRECT IprcDest, CONST RECT *IprcSrc1, CONST RECT *IprcSrc2);
 - ▶ 두 RECT 를 union 시킨다.
- BOOL PtInRect (CONST RECT *Iprc, POINT pt);
 - ▶ 특정 좌표 pt가 lprc 영역 안에 있는지 검사한다.

다각형 그리기

▶ 연속되는 여러 점의 좌표를 직선으로 연결하여 다각형을 그림

```
BOOL Polygon(
HDC hdc,
CONST POINT *Ippt,
int cPoints // 꼭지점의 수
);

typedef struct tagPOINT {
LONG x;
LONG y;
} POINT;
```

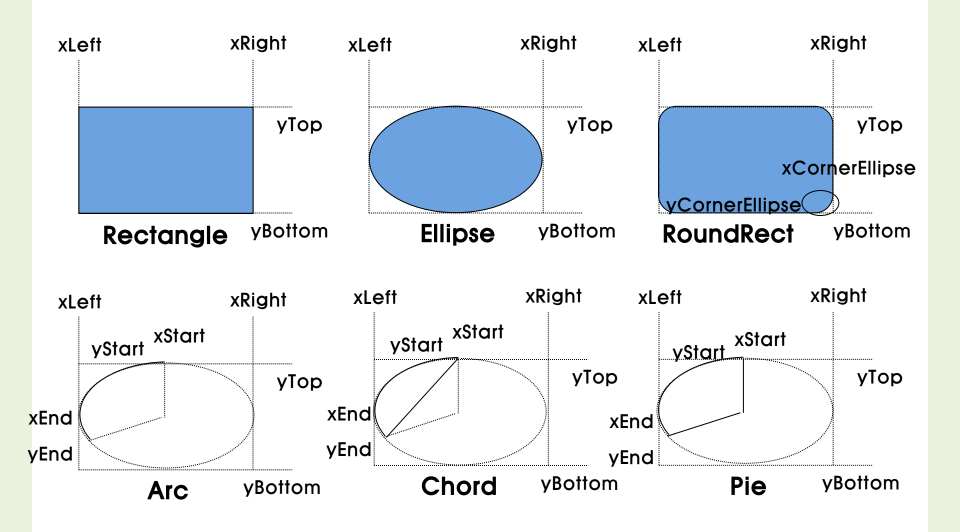


2-14 다각형 그리기

```
POINT point[10] = {{10,20}, {100,30}, {500,200}, {600, 300}, {200, 300}};

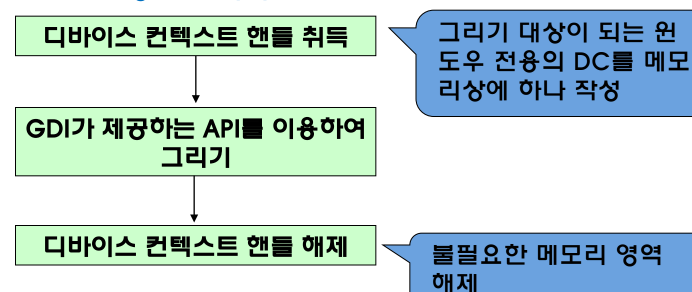
case WM_PAINT:
    hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
    Polygon(hdc, point, 5); // 5각형
    EndPaint (hwnd, &ps);
    return 0:
```

도형 그리기



GDI 객체들

- GDI (Graphic Device Interface)
 - 화면, 프린터 등의 모든 출력장치를 제어하는 윈도우 모듈
 - ▶ GDI 오브젝트: 그림을 그리는 데 필요한 도구 (펜, 브러쉬 등)
 - ▶ GDI를 사용한 그리기 순서



다양한 그래픽 출력 방법

- ▶ 윈도우즈에서 기본적으로 제공하는 GDI객체인 스톡 객체는 따로 생성할 필요가 없어서 편리하지만 다양하 게 그래픽을 하기에는 부족
 - ▶ 다양한 출력을 위해서는 GDI객체를 만들어서 사용
 - ▶ GDI객체를 만드는 함수는 앞의 "Create"로 시작하는 함수

GDI 객체들

| GDI 오브젝트 | 핸들타입 | 의미 | 디폴트 값 |
|----------|----------|----------|------------|
| 펜 | HPEN | 선을 그을 때 | 검정색의 가는 실선 |
| 브러시 | HBRUSH | 면을 채울 때 | 흰색 |
| 폰트 | HFONT | 문자 출력 글꼴 | 시스템 글꼴 |
| 비트맵 | НВІТМАР | 비트맵 이미지 | x |
| 팔레트 | HPALETTE | 팔레트 | x |
| 리전 | HRGN | 화면상의 영역 | x |

다양한 그래픽 출력 방법

- ▶ 일반적으로 다양한 그래픽을 하기 위한 절차
 - ▶ DC 생성: 우선 BeginPaint()나 GetDC() 등의 함수를 이용하여 DC를 생성
 - ► GDI 객체 생성: GetStockObject()로 스톡 객체나 Create로 시작하는 함수로 GDI객체를 생성
 - ▶ 객체 선택: 만든 GDI객체를 SelectObject()함수로 선택하고, 이 함수의 리 턴값인 이전의 GDI객체를 그리기 작업을 다한 후 DC를 원상 복구할 목적으로 보관
 - ▶ 설정: SetBkColor()함수로 배경색을 설정하거나 Set으로 시작하는 함수들을 이용하여 다양한 설정
 - ▶ 그리기: GDI함수를 이용하여 그리기 작업
 - ► GDI 객체 복구: 그리기 작업이 다 끝난 후에는 보관해놓았던 이전 GDI객체를 SelectObject()함수로 선택하여 이전 DC상태로 복구
 - ▶ 생성 객체 삭제: 생성한 GDI객체를 DeleteObject()함수로 삭제
 - DC 소멸: 생성했던 DC를 EndPaint()나 ReleaseDC()함수로 소멸

다양한 그래픽 출력 방법

| 1.DC 생성: | BeginPaint(), GetDC() 등 |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| 2.스톡/GDI 객체 생성: GetStockO | bject(), CreatePen(), CreateSolidBrush () 등 |
| 3.DC에 GDI객체 선택하고 이전의 GDI객체 보편 | 박: SelectObject() |
| 4.배경색, 전경색 등을 DC에 설정 : | SetBkColor() 등 |
| 5.그래픽 출력: | Rectangle(), TextOut() 등 |
| 6.이전 DC상태 복구: | SelectObject() |
| 7.GDI 객체 소멸: | DeleteObject() |
| 8.DC소멸: | EndPaint(), ReleaseDC() 등 |

GDI 객체 생성

- ▶ GDI객체를 만드는 함수
 - ▶ 펜:
 - CreatePen, CreatePenIndirect
 - ▶ 브러시:
 - CreateBrushIndirect, CreateDIBPatternBrush, CreateDIBPatternBrushPt, CreateHatchBrush, CreatePatternBrush, CreateSolidBrush
 - ▶ 폰트(글꼴):
 - CreateFont, CreateFontIndirect
 - ▶ 리전:
 - CombineRgn, CreateEllipticRgn, CreateEllipticRgnIndirect, CreatePolygonRgn, CreateRectRgn, CreateRectRgnIndirect
 - ▶ 비트맵:
 - CreateBitmap, CreateBitmapIndirect,
 CreateCompatibleBitmap, CreateDIBitmap, CreateDIBSection

펜 : 선 다루기

▶ 선의 굵기 정보와 색상정보를 가지는 펜 핸들을 생성

```
hPen = CreatePen(PS_DOT, 1, RGB(255,0,0));
```

HPEN CreatePen(int fnPenStyle, int nWidth, COLORREF crColor);

- ▶ 그림을 그릴 화면인 DC에 펜 핸들을 등록
 - HPEN SelectObject (HDC hdc, HPEN pen);
- 그림 그리기를 마친 후 생성된 펜 핸들은 삭제 DeleteObject (HPEN pen);

CreatePen

HPEN CreatePen(int fnPenStyle, int nWidth, COLORREF crColor);

▶ 첫 번째 인자: 펜 스타일

- ▶ 두 번째 인자: 펜의 굵기로 단위는 픽셀
- ▶ 세 번째 인자: 색상을 표현하기 위해 COLORREF 값을 제공하며, RGB()함수로 만듬

COLORREF RGB(int Red,int Green,int Blue)

-> Red, Green, Blue에는 0~255 사이의 정수 값을 사용

2-15 빨간 점선으로 원 그리기

```
HPEN hPen, oldPen;
  case WM_PAINT:
       hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
       hPen = CreatePen(PS_DOT, 1, RGB(255,0,0));
       oldPen = (HPEN)SelectObject(hdc, hPen); // 새로운 펜 사용 선언
       Ellipse(hdc, 20,20, 300,300); // 새로운 펜으로 원을 그림
       SelectObject(hdc, oldPen); // 이전의 펜으로 돌아감
       DeleteObject(hPen);
       EndPaint (hwnd, &ps);
       return 0:
```

면 색상 변경

- ▶ 면의 색상정보를 가지는 브러시핸들을 만들어 준다 HBRUSH CreateSolidBrush(COLORREF crColor);
- ▶ 그림그릴 화면인 디바이스컨텍스트에 브러시핸들을 등록 HBRUSH SelectObject(HDC hdc, HBRUSH brush);
- ▶ 그림 그리기를 마친 후 생성된 브러시핸들은 삭제한다 DeleteObject(HBRUSH);

2-16 빨간면의 원 그리기

```
Case WM_PAINT:

hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);

hBrush = CreateSolidBrush(RGB(255,0,0));

oldBrush = (HBRUSH)SelectObject(hdc, hBrush);

Ellipse(hdc, 20,20, 300,300);

SelectObject(hdc, oldBrush);

DeleteObject(hBrush);

EndPaint (hwnd, &ps);

return 0:
```

GDI 객체 핸들 구하기

- HGDIOBJ SelectObject (HDC hDC, HGDIOBJ hgdiobj);
 - ▶ 독자적으로 생성한 펜, 브러시 및 폰트를 설정한다.
 - ▶ 리턴 값은 원래의 오브젝트 값
- HGDIOBJ GetStockObject (int fnObject);
 - ▶ 윈도우가 제공하는 펜 브러시 및 폰트를 취득한다.
 - ▶ 윈도우에서 기본적으로 제공하는 GDI 객체를 스톡 객체(stock object)라고 한다.
 - ▶ 윈도우가 제공해주므로 따로 생성하지 않고 사용할 수 있으며 해제하지 않아도 됨
 - fnObject: BLACK_BRUSH / DKGRAY_BRUSH / DC_BRUSH / GRAY_BRUSH / HOLLOW_BRUSH / LTGRAY_BRUSH / NULL_BRUSH/ WHITE_BRUSH / BLACK_PEN / DC_PEN / WHITE_PEN
- BOOL GetClientRect (HWND hWnd, LPRECT lprc);
 - ▶ 클라이언트의 영역을 취득한다.

GDI 객체 핸들하기

▶ <u>윈도우가 제공하는 회색 브러시를</u> 사용하여 사각형을 그리 는 경우

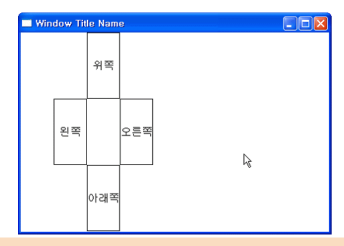
```
HBRUSH MyBrush, OldBrush;
```

```
MyBrush = (HBRUSH) GetStockObject (GRAY_BRUSH);
OldBrush = (HBRUSH) SelectObject (hdc, MyBrush);
Rectangle (hdc, 50, 50, 300, 200);
SelectObject (hdc, OldBrush);
```

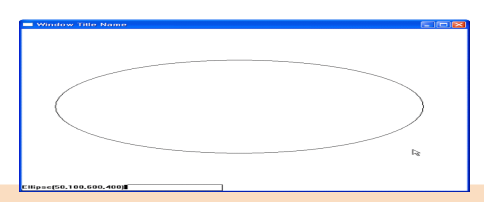
▶ <u>파란색 색상의 테두리를 가진 사각형</u>을 그리는 경우 HPEN MyPen, OldPen;

```
MyPen = CreatePen (PS_SOLID, 5, RGB(0, 0, 255));
OldPen = (HPEN) SelectObject (hdc, MyPen);
Rectangle (hdc, 50, 50, 300, 200);
SelectObject (hdc, OldPen);
DeleteObject (MyPen);
```

- ▶ 제목
 - ▶ 방향키가 눌러졌는지 체크하는 프로그램
- ▶ 내용
 - ▶ 윈도우화면에 방향화살표키 4개에 대한 사각형을 그려줌
 - ▶ 키보드에서 방향화살표를 누르면 누르고 있는 동안 해당되는 사각형이 빨간면을 가진 사각형으로 변함
 - ▶ 누르고 있던 키를 놓으면 사각형은 원래대로 돌아감



- ▶ 제목
 - ▶ 명령에 따라 그림을 그리는 프로그램
- ▶ 내용
 - ▶ 윈도우화면 아랫단 중앙에 문자열 한 줄 입력 받을 수 있는 글상자 역할을 할 사각형을 배치
 - ▶ 사각형 내에는 Caret이 나타나서 명령어 입력을 기다림
 - ▶ 명령어는 다섯개의 숫자로, 그릴 도형의 형태와 좌표값 4개가 입력 된다.
 - 예를 들어,
 - ▶ 직선일 경우는 [1 10 10 200 150]
 - ▶ 원일 경우는 [2 0 0 50 50]
 - ▶ 사각형일 경우는 [3 0 0 100 200]
 - ▶ 첫 번째 숫자는 도형의 종류, 2~5번째 숫자는 좌상우하 좌표값



1: Line

2: Ellipse

3: Rectangle



