# 제 2장 윈도우 기본 입출력 3

2024년 1학기 윈도우 프로그래밍

# 8. 직선, 원, 사각형, 다각형 그리기

- 점 그리기
- 직선, 원, 사각형, 다각형 그리기
- 도형 속성 변경하기

# 점 그리기

#### • 윈도우에 점 그리기

# COLORREF SetPixel (HDC hDC, int nXpos, int nYpos, COLORREF color); - hDC: DC 핸들 - nXpos, nYpos: 설정할 점의 x, y 좌표 - color: 점을 그리는데 사용 할 색상 BOOL SetPixelV (HDC hDC, int nxPos, int nYpos, COLORREF color); - hDC: DC 핸들 - nXpos, nYpos: 설정할 점의 x, y 좌표 - color: 점을 그리는데 사용 할 색상

· 지정한 좌표에서 픽셀의 색상값 가져오기

```
COLORREF GetPixel (HDC hDC, int nXPos, int nYpos);
- hDC: DC 핸들
- nXpos, nYpos: 설정할 점의 x, y 좌표
- 리턴 값: 픽셀의 색상
```

# 직선 그리기

직선의 시작점으로 이동하기 함수

```
BOOL MoveToEx (HDC hDC, int X1, int Y1, LPPOINT lpPoint );
                                                                        (X1, Y1)
      - hDC: DC 핸들
      - X1, Y1: 직선의 시작점 (x와 y 좌표값)
      - IpPoint: 이전의 좌표, 사용 안함
                                                                             (X2, Y2)
```

직선의 시작점에서 끝점까지 직선 그리기 함수

```
BOOL LineTo (HDC hDC, int X2, int Y2);
      - hDC: DC 핸들
      - X2, Y2: 직선의 끝점
```

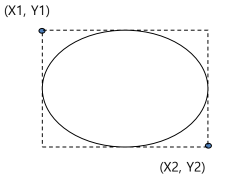
```
case WM_PAINT:
                                                                                (10, 30)
          hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
          MoveToEx (hDC, 10, 30, NULL);
          LineTo (hDC, 50, 60);
                                        //-- (10, 30) → (50, 60) 직선 그리기
          EndPaint (hWnd, &ps);
                                                                                               (50, 60)
          return 0;
```

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

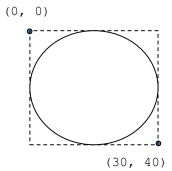
# 원 그리기

• 두 점의 좌표를 기준으로 만들어진 가상의 사각형에 내접하는 원을 그리는 함수

```
BOOL Ellipse (HDC hDC, int X1, int Y1, int X2, int Y2);
- hDC: DC 핸들
- X1, Y1: 좌측 상단 좌표값 (x와 y 최소값)
- X2, Y2: 우측 하단 좌표값 (x와 y 최대값)
```



```
case WM_PAINT:
hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
Ellipse(hDC, 0, 0, 30, 40);
EndPaint (hWnd, &ps);
return 0;
```

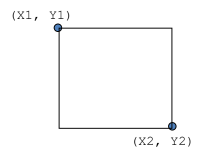


# 사각형 그리기

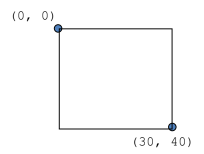
• 두점의 좌표를 기준으로 수평수직 사각형을 그림

```
BOOL Rectangle (HDC hDC, int X1, int Y1, int X2, int Y2);

- hDC: DC 핸들
- X1, Y1: 좌측 상단 좌표값 (x와 y 최소값)
- X2, Y2: 우측 하단 좌표값 (x와 y 최대값)
```



```
case WM_PAINT:
hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
Rectangle(hdc, 0, 0, 30, 40);
EndPaint (hWnd, &ps);
return 0;
```



# 사각형 그리기

- 사각형 그리기 다른 함수들
  - 내부가 채워진 사각형 그리기:

int FillRect (HDC hDC, CONST RECT \*lprc, HBRUSH hbr)

- hDC: DC 핸들
- lprc: 사각형의 좌표값
- hbr: 내부 색

- 외곽선 사각형 그리기:

```
int FrameRect (HDC hDC, CONST RECT *lprc, HBRUSH hbr);

- hDC: DC 핸들
- lprc: 사각형의 좌표값
- hbr: 외곽선 색
```

- 반전 사각형 그리기:

```
int InvertRect (HDC hDC, CONST RECT *Iprc);
- hDC: DC 핸들
- lprc: 사각형의 좌표값
그리기 이전의 픽셀의 색과 반전된 사각형 그리기
FrameRect (hDC, &rect, hBrush);
```

typedef struct \_RECT {
 LONG left;
 LONG top;
 LONG right;
 LONG bottom;
} RECT;

InvertRect (hDC, &rect);

# 사각형 그리기

몇가지 알아두면 편리한 사각형 관련 함수들

# **BOOL OffsetRect (LPRECT lprc, int dx, int dy)**; - 주어진 Rect를 dx, dy만큼 이동한다. **BOOL InflateRect (LPRECT lprc, int dx, int dy)**; - 주어진 Rect를 dx, dy만큼 늘이거나 줄인다. BOOL IntersectRect (LPRECT lprcDest, CONST RECT \*lprcSrc1, CONST RECT lprcSrc2); - 두 RECT (lprcSrc1, lprcSrc2)가 교차되었는지 검사한다. - IprcDest: 교차된 RECT 부분의 좌표값이 저장된다. **BOOL UnionRect** (LPRECT lprcDest, CONST RECT \*lprcSrc1, CONST RECT \*lprcSrc2) - 두 RECT (lprcSrc1, lprcSrc2) 를 union 시킨다. - IprcDest: 두 사각형을 합한 사각형의 좌표값이 저장된다. **BOOL PtInRect (CONST RECT \*Iprc, POINT pt)**;

- 특정 좌표 pt가 lprc 영역 안에 있는지 검사한다.

# 다각형 그리기

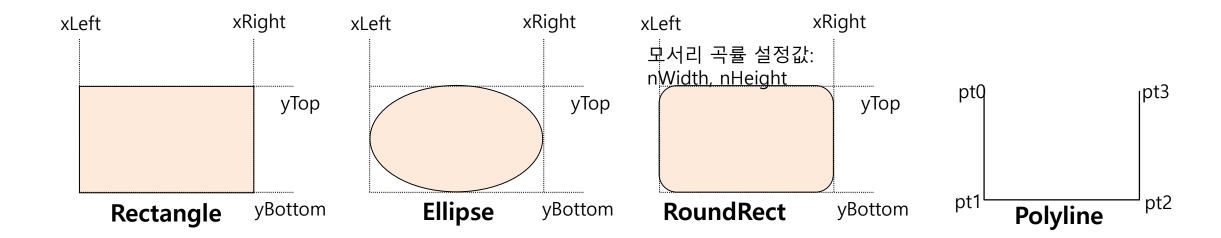
• 연속되는 여러 점의 좌표를 직선으로 연결하여 다각형을 그림

```
BOOL Polygon (HDC hDC, CONST POINT *lppt, int cPoints );
                          - hDC: DC 핸들
                          - lppt: 다각형 꼭지점의 좌표 값이 저장된 리스트
                          - cPoints: 꼭지점의 개수
                                                                                                      Xn
       typedef struct tagPOINT {
           LONG x;
                                                                       (X1,Y1)
           LONG y;
                                                                                       (X2,Y2)
       } POINT;
                                                                          (Xn,Yn)
POINT point[10] = \{\{10,20\}, \{100,30\}, \{500,200\}, \{600, 300\}, \{200, 300\}\}\}
case WM_PAINT:
        hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
        Polygon(hDC, point, 5);
        EndPaint (hWnd, &ps);
        return 0;
```

# 도형 그리기

#### • 다양한 도형 그리기

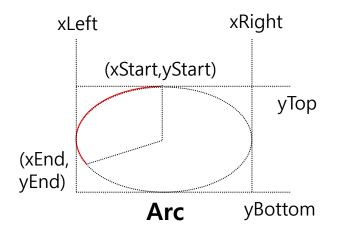
- BOOL Rectangle (HDC hDC, int xLeft, int yTop, int xRight, int yBottom);
- BOOL RoundRect (HDC hDC, int xLeft, int yTop, int xRight, int yBottom, int nWidth, int nHeight );
- BOOL Polyline (HDC hDC, CONST POINT \*lppt, int cPoints);

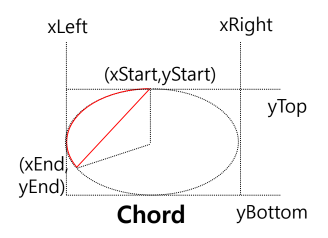


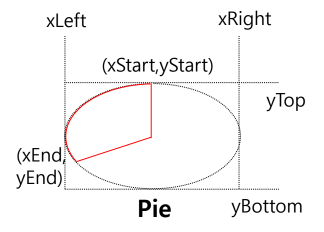
# 도형 그리기

#### • 다양한 도형 그리기

- BOOL Arc (HDC hDC, int xLeft, int yTop, int xRight, int yBottom, int xStart, int yStart, int xEnd, int yEnd );
- BOOL Chord (HDC hDC, int xLeft, int yTop, int xRight, int yBottom, int xStart, int yStart, int xEnd, int yEnd );
- BOOL Pie (HDC hDC, int xLeft, int yTop, int xRight, int yBottom, int xStart, int yStart, int xEnd, int yEnd );
  - 기본 그리기 방향은 시계 반대방향







# 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

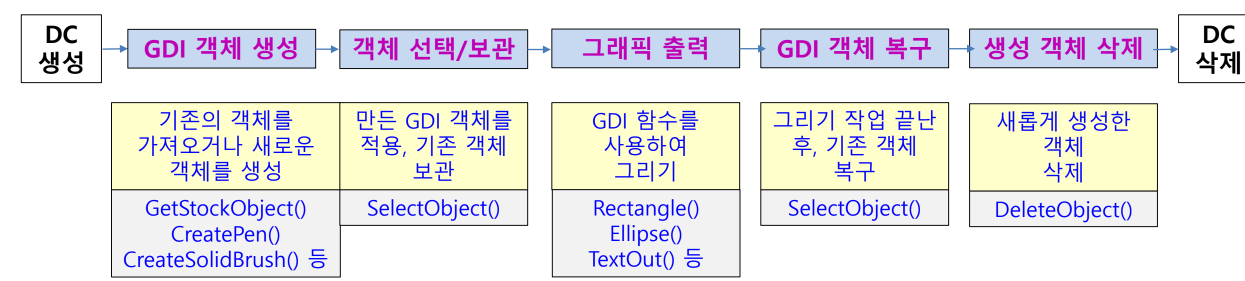


- 윈도우에서 기본적으로 제공하는 GDI객체인 스톡 객체는 따로 생성할 필요가 없어서 편리하지만 다양하게 그래 픽을 하기에는 부족
  - 다양한 출력을 위해서는 GDI객체를 만들어서 사용
  - GDI객체를 만드는 함수는 앞의 "Create"로 시작하는 함수

# GDI 객체들

GDI 오브젝트	의미	내용	핸들타입	디폴트 값
펜	선을 그을 때	<ul> <li>선을 그리거나 영역의 경계선을 그릴 때 사용</li> <li>선의 색, 두께, 형태 등을 지정</li> <li>디폴트는 검은색 1픽셀 실선</li> </ul>	HPEN	검정색의 가는 실선
브러시	면을 채울 때	<ul> <li>어떤 영역의 내부를 채울 때 사용</li> <li>채우기 색, 채우기 패턴 등을 지정</li> <li>디폴트는 흰색</li> </ul>	HBRUSH	흰색
폰트	문자 출력 글꼴	<ul> <li>문자를 출력할 대 사용하며 색, 모양, 크기 등을 지정</li> <li>디폴트는 시스템 폰트</li> </ul>	HFONT	시스템 글꼴
비트맵	비트맵 이미지	• 비트맵 그림 파일에 관한 옵션	НВІТМАР	Χ
팔레트	팔레트	• 화면에 출력할 수 있는 색에 제한을 받을 경우, 실제 로 화면에 출력할 색의 수 등을 지정	HPALETTE	X
리전	화면상의 영역	• 임의의 도형을 그리는 것과 관련된 옵션을 설정	HRGN	Χ

# GDI 객체를 사용하는 방법



# GDI 객체 생성

- GDI객체를 만드는 함수
  - \_ 펜:
    - HPEN CreatePen ( int fnPenStyle, int nWidth, COLORREF crColor);
  - \_ 브러시:
    - HBRUSH CreateSolidBrush (COLORREF crColor);
    - HBRUSH CreateHatchBrush (int iHatch, COLORREF crColor);
  - 폰트(글꼴):
    - HFONT CreateFont (int cHeight, int cWidth, int cEscapement, int cOrientation, int cWeight, DWORD bItalic, DWORD bUnderline, DWORD bStrikeOut, DWORD iCharSet, DWORD iOutPrecision, DWORD iClipPrecision, DWORD iQuality, DWORD iPitchAndFamily, LPCSTR pszFaceName );
    - HFONT CreateFontIndirect (const LOGFONT \*lplf);
  - \_ 비트맵:
    - HBITMAP CreateBitmap (int nWidth, int nHeight, UINT nPlanes, UINT nBitCount, const VOID \*lpBits );
    - HBITMAP CreateCompatibleBitmap (HDC hDC, int cx, int cy );

# 펜:선 다루기

• 선의 굵기 정보와 색상정보를 가지는 펜 핸들을 생성 함수

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

- fnPenStyle: 펜 스타일
- nWidth: 펜의 굵기로 단위는 픽셀
- crColor: 색상을 표현하기 위해 COLORREF 값을 제공하며, RGB()함수로 만듦

PS\_SOLID
PS\_DASH
PS\_DOT
PS\_DASHDOT
PS\_DASHDOTDOT

\_\_\_\_\_\_\_

· 그림을 그릴 화면인 DC에 펜 핸들을 등록 함수

HGDIOBJ SelectObject (HDC hDC, HGDIOBJ hgdiobj);

 $\rightarrow$ 

HPEN **SelectObject** (HDC hDC, HPEN pen);

• 그림 그리기를 마친 후 생성된 펜 핸들은 삭제 함수

BOOL **DeleteObject** (HGDIOBJ hgdiob);

 $\rightarrow$ 

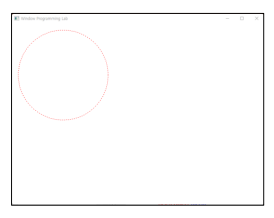
BOOL **DeleteObject** (HPEN pen);

- COLORREF RGB (int Red, int Green, int Blue)
  - Red, Green, Blue에는 0~255 사이의 정수 값을 사용
  - COLORREF 는 색상을 표현하는 자료형 (R, G, B 3가 지 색으로 표현)

# 빨간 점선으로 원 그리기

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
    HDC hDC;
    HPEN hPen, oldPen;
    switch (iMsg) {
      case WM PAINT:
           hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
           hPen = CreatePen (PS DOT, 1, RGB(255,0,0));
           oldPen = (HPEN) SelectObject (hDC, hPen);
           Ellipse(hDC, 20,20, 300,300);
           SelectObject (Ellipse(hDC, oldPen);
           DeleteObject (hPen);
           EndPaint (hWnd, &ps);
           break;
    return DefWindowProc (hWnd, iMsg, wParam, IParam);
```

// DC 얻어오기 // GDI: 펜 만들기 // 새로운 펜 선택하기 // 선택한 펜으로 도형 그리기 // 이전의 펜으로 돌아감 // 만든 펜 객체 삭제하기 // DC 해제하기



# 면 색상 변경

• 면의 색상정보를 가지는 브러시핸들을 만들어 주는 함수

```
HBRUSH CreateSolidBrush (COLORREF crColor);
- crColor: 면의 색상 값
```

• 그림을 그릴 화면인 디바이스컨텍스트에 브러시핸들을 등록 HGDIOBJ SelectObject (HDC hDC, HGDIOBJ hgdiobj);
→
HBRUSH SelectObject (HDC hDC, HBRUSH hBrush);

• 그림 그리기를 마친 후 생성된 브러시 핸들은 삭제 BOOL **DeleteObject** (HGDIOBJ hgdiob); → BOOL **DeleteObject** (HBRUSH hBrush);

# 면 색상 변경 (빗살무늬)

• 면에 빗살무늬와 색상정보를 가지는 브러시핸들을 만들어 주는 함수

#### HBRUSH CreateHatchBrush (int iHatch, COLORREF crColor);

- iHatch: 브러시 해치 스타일

HS\_BDIAGONAL: 45도 위쪽 왼쪽에서 오른쪽 해치

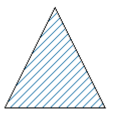
HS\_CROSS: 가로 및 세로 크로스패치 HS\_DIAGCROSS: 45도 크로스해치

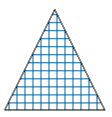
HS\_FDIAGONAL: 왼쪽에서 오른쪽으로 45도 아래쪽 해치

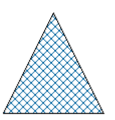
HS\_HORIZONTAL: 가로 빗살 무늬

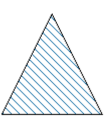
HS\_VERTICAL: 세로 해치

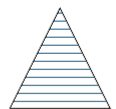
- crColor: 면의 색상 값

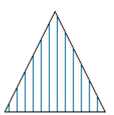






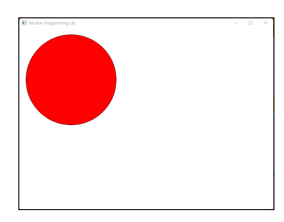






# 빨간면의 원 그리기

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
   HDC hDC;
   HBRUSH hBrush, oldBrush;
   switch (iMsg) {
     case WM PAINT:
           hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
                                                                 // DC 얻어오기
          hBrush = CreateSolidBrush (RGB(255,0,0));
                                                                 // GDI: 브러시 만들기
          oldBrush = (HBRUSH) SelectObject (hDC, hBrush);
                                                                 // 새로운 브러시 선택하기
                                                                 // 선택한 브러시로 도형 그리기
          Ellipse (hDC, 20,20, 300,300);
                                                                 // 이전의 브러시로 돌아가기
          SelectObject (hDC, oldBrush);
                                                                 // 만든 브러시 객체 삭제하기
          DeleteObject (hBrush);
                                                                 // DC 해제하기
          EndPaint (hWnd, &ps);
          return 0;
   return DefWindowProc (hWnd, iMsg, wParam, IParam);
```



# GDI 객체 핸들 구하기 함수들

- 생성한 펜, 브러시 및 폰트를 설정하는 함수
  - 지정된 디바이스 컨텍스트로 객체를 선택한다.
  - 새로운 객체는 동일한 형식의 이전 객체를 대체한다.

#### HGDIOBJ SelectObject (HDC hDC, HGDIOBJ hgdiobj);

- hDC: DC 핸들값
- hgdiobj: GDI의 객체
- 리턴 값은 원래의 오브젝트 값

• 생성한 객체 삭제 함수

#### **BOOL DeleteObject (HGDIOBJ hgdiob)**;

- GDI오브젝트를 삭제하고 오브젝트가 사용하던 시스템 리소스를 해제
- 객체 생성 함수로 만들어진 GDI 오브젝트는 반드시 삭제해주어야 한다.
- hgdiobj: GDI의 객체

# 기존의 GDI 객체 사용하기

- 윈도우가 제공하는 펜 브러시 및 폰트를 취득하는 함수
  - 스톡 오브젝트: 윈도우에서 기본적으로 제공하는 GDI 객체
  - 윈도우가 제공해주므로 따로 생성하지 않고 사용할 수 있으며 해제하지 않아도 됨.

#### **HGDIOBJ GetStockObject (int fnObject)**;

- 리턴 값은 가져올 스톡 오브젝트 핸들 값
- fnObject: 가져올 스톡 오브젝트의 속성
  - 브러쉬 속성: BLACK\_BRUSH / DKGRAY\_BRUSH / DC\_BRUSH / GRAY\_BRUSH / HOLLOW\_BRUSH / LTGRAY\_BRUSH / NULL\_BRUSH/ WHITE\_BRUSH
    - DC BRUSH: 단색 브러쉬, 기본색은 흰색
    - HOLLOW BRUSH: 속이 빈 브러쉬 (NULL BRUSH)
  - 펜 속성: BLACK\_PEN / DC\_PEN / WHITE\_PEN / NULL\_PEN
    - DC PEN: 단색 펜, 기본색은 검정색
    - NULL PEN: 아무것도 그리지 않는다.
- 클라이언트의 영역을 취득하는 함수

#### **BOOL GetClientRect (HWND hWnd, LPRECT lprc)**;

- 클라이언트의 영역을 취득한다.
- hWnd: 윈도우 핸들
- Iprc: 윈도우 영역의 좌표값

### GDI 객체 핸들하기

- 검정색 테두리를 가지고 회색 내부를 가진 사각형을 그리는 경우
  - → 펜은 변경하지 않고, 브러시 색상만 변경
  - → 객체를 만들지 않고 윈도우가 제공하는 브러시 객체 (스톡 객체) 사용

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
    HDC hDC;
    HBRUSH hBrush, oldBrush;
    switch (iMsg) {
      case WM PAINT:
            hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
                                                                   // DC 얻어오기
                                                                   // 윈도우가 제공하는 객체 가져오기
           hBrush = (HBRUSH) GetStockObject (GRAY_BRUSH);
           oldBrush = (HBRUSH) SelectObject (hDC, hBrush);
           Rectangle (hDC, 50, 50, 300, 200);
                                                                    // 제자리 돌아가기
           SelectObject (hDC, oldBrush);
                                                                   // DC 해제하기
           EndPaint (hWnd, &ps);
           return 0;
    return DefWindowProc (hWnd, iMsg, wParam, IParam);
```

# GDI 객체 핸들하기

- <u>파란색 테두리를 가지고, 노란색 내부를 가진 사각형</u>을 그리는 경우
  - → 파란색의 펜 객체와 노란색 브러시 객체를 만들어 사용

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
    HDC hDC;
    HPEN hPen, oldPen;
    HBRUSH hBrush, oldBrush;
    switch (iMsq) {
      case WM PAINT:
                                                                     // DC 얻어오기
            hDC = BeginPaint (hWnd, &ps);
                                                                     // 새로운 객체 만들기: 펜
           hPen = CreatePen (PS_SOLID, 5, RGB(0, 0, 255));
           oldPen = (HPEN) SelectObject (hDC, hPen);
           hBrush = CreateSolidBrush (RGB(255, 255, 0));
                                                                     // 새로운 객체 만들기: 브러쉬
           oldBrush = (HBRUSH) SelectObject (hDC, hBrush);
           Rectangle (hDC, 50, 50, 300, 200);
           SelectObject (hDC, oldPen);
                                                                     // 제자리 돌아가기
           SelectObject (hDC, oldBrush);
           DeleteObject (hPen);
                                                                     // 새로운 객체 삭제
           DeleteObject (hBrush);
                                                                     // DC 해제하기
           EndPaint (hWnd, &ps);
           return 0;
    return DefWindowProc (hWnd, iMsg, wParam, IParam);
```

#### • 실습 2-5를 이어 캐럿을 이용한 메모 만들기

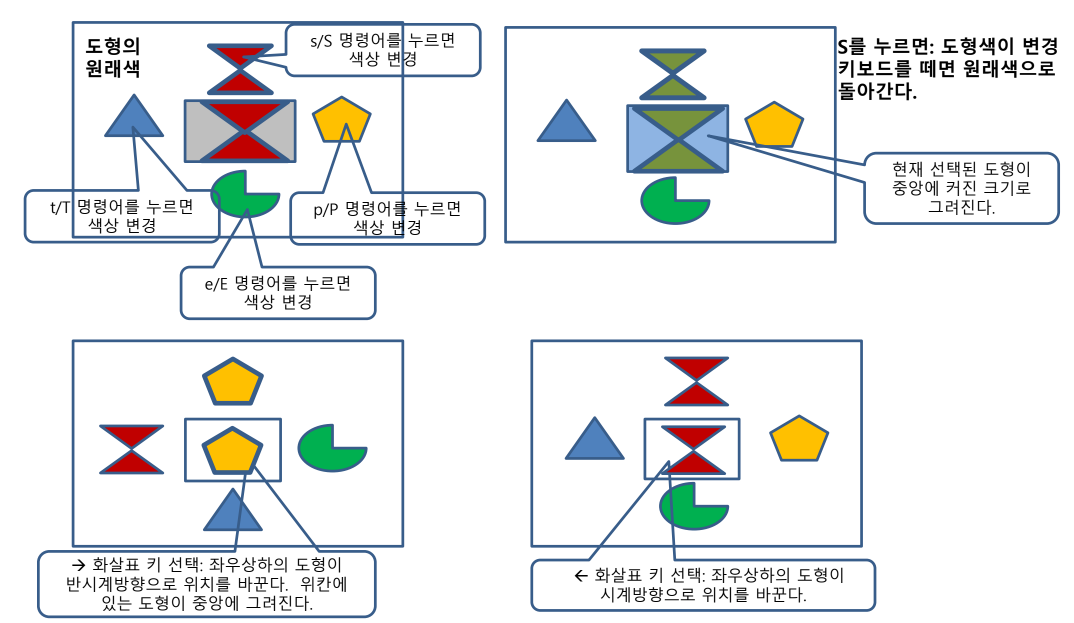
- Caret이 있는 10줄까지 입력 받을 수 있는 메모장을 작성
- 입력 받을 때 한 줄은 최대 30자 까지 저장 가능
- 윈도우를 띄우면 좌측 상단에 캐럿이 깜빡이고 있다. 항상 캐럿의 위치에서 문자를 입력한다.
- 다음의 명령을 수행한다. (이전의 엔터와 백스페이스키는 기본으로 추가하기)
  - 이스케이프키 (esc): 화면이 다 지워지고 캐럿은 맨 윗줄 앞에 있다..
  - 탭키 (tab): 5개의 스페이스가 삽입되고 캐럿도 5개 스페이스 뒤로 이동한다.
  - 화살표 키: 캐럿이 현재 위치에서 문자 기준으로 좌/우/상/하로 이동한다. 캐럿을 이동한 후 문자를 입력하면 그 위치에 입력된다. 문자 덮어쓰기가 디폴트이다. 한 줄은 최대 30자 까지만 입력된다.
  - F1 키: 입력하는 문자가 대문자로 출력된다. 다시 누르면 소문자로 출력된다.
  - Del 키: 현재 캐럿이 놓인 단어가 (스페이스로 구분) 삭제되며 뒤의 문자들이 앞으로 나온다. 캐럿의 위치는 바뀌지 않는다. 마지막 문자 였고 그 단어가 삭제되었다면 캐럿은 새로운 마지막 문자의 맨 뒤로 이동한다.
  - Home 키: 캐럿이 그 줄의 맨 앞에 온다. 홈 키로 캐럿을 이동 후 문자를 입력하면 문자가 입력된다. 문자 덮어쓰기가 디폴트이다.
  - End 키: 캐럿이 놓인 그 줄의 맨 뒤로 캐럿이 움직인다. 움직인 위치에 새로운 문자를 넣을 수 있다. 80자가 다 찼다면 캐럿은 다음 줄로 이동하고 문자가 출력된다 (덮어쓰기 혹은 삽입은 선택 가능)
  - Insert 키: 토글키로 insert키를 누르면 현재 캐럿 위치에서 문자가 추가되고, 다시 누르면 문자를 덮어쓴다.
  - 문자는 항상 캐럿 위치에 추가 또는 덮어쓰기로 입력 된다.
  - 위의 명령키는 다른 키를 사용해도 무관하고, 라인수나 한 라인의 문자 수는 변경 가능하다.

#### • 메모장에 명령어 추가하기

- f2 키: 모든 줄에서 앞에 4칸의 \_을 넣는다. 다시 누르면 없어진다.
  - 예) This is line 1. → This is line 1.
- f3 키: 모든 줄을 한 줄 아래로 출력한다. 만약 모든 줄이 차 있다면 밀리는 한 줄은 삭제된다.
- f4 키: 모든 줄의 순서를 뒤바꾼다. (1, 2, 3, 4 → 4, 3, 2, 1)
  - 예) This is line 1. <캐럿>
    This is line 2.

    This is line 2.
    This is line 1.
- Page-down: 공백으로 구분되는 단어를 괄호가 둘러싸고 대문자로 출력한다. 다시 누르면 괄호가 삭제되고 대문자도 원래문자로 바뀐다..
  - 예) This is sample. → (THIS)(IS)(SAMPLE).
- Page-up: 공백 문자를 모두 삭제한다. 다시 입력하면 다시 원래 위치에 공백이 생긴다. 다시 누르면 공백이 나타난다.
  - 예) This is sample. → Thisissample.
- +: 입력되어 있는 모든 문자는 알파벳 순서에서 다음 문자로, 숫자는 다음 숫자로 바꾼다. (a→b, b→c, c→d, d→e ... z→a, 1→2, 2→3,... 0→1)
  - $\mathfrak{A}$ ) This is 1 2 3 4 5 number test.  $\rightarrow$  Uijt jt 1 2 3 4 5 6 ovncfs uftu.
- : 입력되어 있는 모든 문자는 알파벳 순서에서 이전 문자로, 숫자도 이전 숫자로 바꾼다.
  - 예) Uijt jt 2 3 4 5 6 ovncfs uftu. → This is 1 2 3 4 5 number test.

- 화면에 도형 그리고 색 입히기
  - 윈도우를 띄운다.
  - 윈도우 중앙에 사각형을 그린다.
  - 사각형의 좌우상하에 각각 삼각형, 모래시계, 오각형, 파이 모양을 그린다.
  - 좌우상하 도형 중 한 개의 도형이 랜덤하게 선택되어 있다. 선택된 도형은 중앙의 사각형 안에 그려진다.
  - 도형 선택 및 색상/크기 변경: 아래의 키보드 명령어에 따라 도형이 선택되고, 선택된 도형의 색상을 랜덤하게 바꾸고 중앙의 사각형 안에 해당 도형이 커진 크기로 그려진다.
     이때 키보드를 누르면 색이 변경되고 때면 다시 원래의 색이 된다.
    - t/T: 삼각형의 색
    - s/S: 모래시계의 색
    - p/P: 오각형의 색
    - e/E: 파이 모양의 색
    - 색상이 변경되는 도형이 선택된 도형으로, 그 도형은 역시 중앙의 사각형 안에 그려진다.
  - 도형 선택 및 위치 변경: 아래의 키보드 명령어에 따라 도형이 시계방향 또는 반시계 방향으로 위치가 바뀌고, 위칸에 있는 도형이 같은 크기로 중앙의 사각형 안에 그려진다.
    - ←/→: 화살표 키에 따라 도형이 시계방향/반시계방향으로 위치가 바뀐다.각각 선택된다.
    - 모든 명령어는 다른 키보드로 바꿀 수 있다.
  - q/Q: 프로그램 종료



# 2장 학습 내용

#### • 2장 학습내용

- GDI (Graphic Device Interface)
- DC (Device Context)
- DC를 얻어오는 함수들
- 메시지:
  - WM\_PAINT/WM\_CREATE/WM\_QUIT
- 문자 출력함수
  - BOOL TextOut (HDC hdc, int x, int y, LPCTSTR lpString, int nLength);
  - int DrawText ( HDC hdc, LPCSTR lpString, int nLength, LPRECT lpRect, UINT Flags);
- 문자 입력 메시지
  - WM\_CHAR, WM\_KEYDOWN, WM\_KEYUP
- WM\_PAINT 메시지 발생 함수
  - BOOL InvalidateRect (HWND hWnd, const RECT\* lpRect, BOOL bErase );
  - BOOL InvalidateRgn (HWND hWnd, HRGN hRgn, BOOL bErase );
- 캐럿 만들기
- 도형 그리기
  - 선, 원, 사각형, 다각형
- GDI 객체 다루기
  - 펜, 브러시 사용하기
  - 스톡 오브젝트 사용하기
- 객체 생성 함수들, 객체 선택 함수들