

# 제 5장 비트맵과 애니메이션

2024년 1학기 윈도우 프로그래밍

# 학습 목표

- 학습 목표

- 비트맵 형식의 그림 파일을 불러 화면에 출력할 수 있다.
- 더블 버퍼링 기법을 이용해 비트맵 그림 파일로 애니메이션을 만들 수 있다

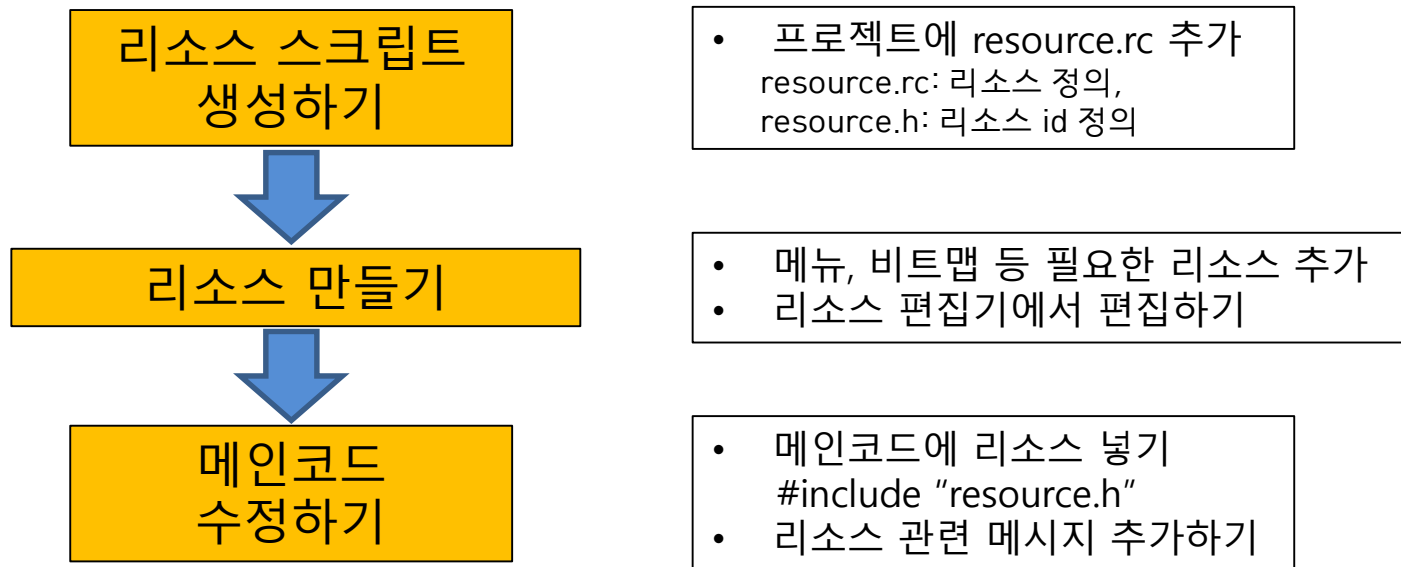
- 내용

- 비트맵
- 애니메이션 만들기
- 더블 버퍼링 사용하기
- 마스크 사용하기

# 1. 리소스 사용하기

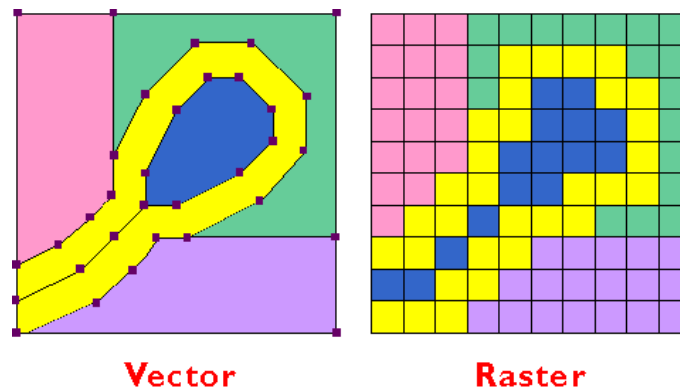
- 리소스 (Resource)
  - 메뉴, 아이콘, 커서, 다이얼로그, 액셀러레이터, 비트맵 등 사용자 인터페이스를 구성하는 자원들로 읽기 전용 정적 데이터를 말한다.
  - 리소스는 프로그램 실행 중 변경되지 않는다.
  - C/C++과 같은 언어로 관리하지 않고 리소스 스크립트(Resource Script; .rc)파일로 관리한다.
  - 윈도우 프로그래밍에서는 리소스로 소스코드와 별도로 만들고 컴파일하며, 링크 시 최종 실행파일에 합쳐진다.

- 리소스 사용하기



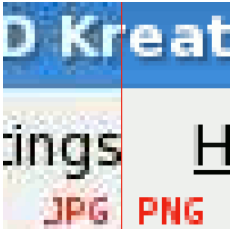
## 2. 비트맵

- **컴퓨터 이미지(image)**
  - 전자적인 형태로 만들어지거나 복사되고, 저장된 그림이다.
  - 2차원 그래픽스 종류: 래스터 그래픽스(raster graphics), 벡터 그래픽스(vector graphics)
    - **래스터 그래픽스 (raster graphics)**
      - 비트맵 이미지로 그래픽 객체들을 구성하고 있는 픽셀 (PIXEL, Picture Element) 값들을 그대로 저장하는 방식
      - 그림의 크기가 변형되면 화질이 떨어진다.
      - 그림의 복잡도에 관계없이 그림파일의 크기는 일정하다.
      - 포토샵, 페인터 같은 소프트웨어에서 사용
    - **벡터 그래픽스 (vector graphics):**
      - 이미지를 표현하기 위하여 수학 방정식을 기반으로 점, 직선, 곡선, 다각형과 같은 물체를 사용하는 방법
      - 벡터 그래픽 파일에는 선을 그리기 위해 각 비트들이 저장되지 않고 연결될 일련의 점의 위치가 저장된다.
      - 파일 크기가 작아지며 변형이 용이한 특징을 갖는다.
      - 벡터 형식으로 저장된 이미지를 메타파일이라고도 한다.
      - 일러스트레이터, 각종 3D 프로그램



- 이미지 종류

이미지 포맷	특징
BMP (*BMP, *.DIB)	Microsoft Windows Device Independent Bitmap 윈도우의 표준 그래픽 파일. 거의 모든 프로그램에서 지원하기 때문에 사용이 간편 용량이 크고, 레이어와 알파채널을 지원하지 않는다.
GIF (*GIF)	Graphics Interchange Format의 약자로 미국의 통신업체인 CompuServe에서 개발 최대 256색까지 저장할 수 있는 비손실 압축 형식으로 웹에서 가장 널리 쓰이는 파일 포맷 다중 프레임 애니메이션을 구현 투명 이미지 지원
JPEG (*JPG)	Joint Picture Experts Group의 약자로 이미지 압축 기술자 모임인 JPEG 위원회에서 개발 압축률이 높아 적은 용량으로 고화질의 사진을 저장할 수 있지만 이미지 품질은 하락 레이어와 알파채널을 지원하지 않는다.
TIFF (*TIF, *.TIFF)	Tag Image File Format의 약자 응용프로그램 간 그래픽 데이터 교환을 목적으로 개발된 형식으로 사용자가 고쳐서 쓸 수 있다. 알파채널 지원, 다양한 압축방법 제공 파일 용량이 크다
PNG (*PNG)	Portable Network Graphics의 약자로 GIF와 JPEG의 장점을 합친 파일 포맷 투명 효과, 압축률이 우수 비손실 압축을 사용하므로 재편집 할 때 유용
	그 외, PSD 파일, PDF 파일, RAW 파일, AI 파일 등



# 비트맵

- 윈도우 OS에서 지원하는 비트맵은 두가지이다.
  - 윈도우 3.0 이전에 사용하던 DDB(Device Dependent Bitmap)
  - 현재 많이 사용하는 DIB(Device Independent Bitmap)
- DDB는 DIB에 비해 간단하며 DC에 바로 선택될 수 있는 비트맵
  - 프로그램 내부에서만 사용되는 비트맵의 경우에 많이 사용한다.
  - 장치에 의존적이기 때문에 원래 만들어진 장치 이외에서 출력할 경우 원래대로 출력되지 않을 수 있다.
  - 외부 비트맵파일(.bmp)을 프로그램에 불러와 그래픽 작업을 수행하거나 다양한 영상처리 효과를 주는 프로그램을 만드는 경우에는 장치에 독립적이고 훨씬 다양한 기능을 가지고 있는 DIB를 더 많이 사용한다

# 비트맵

- 비트맵 구조체 (DDB 비트맵)

```
typedef struct tagBITMAP {  
    LONG bmType;           // 비트맵 타입: 0  
    LONG bmWidth;          // 비트맵의 넓이 (픽셀 단위)  
    LONG bmHeight;         // 비트맵의 높이 (픽셀 단위)  
    LONG bmWidthBytes;     // 각 스캔 라인의 바이트 수  
    WORD bmPlanes;         // 색상 판의 숫자  
    WORD bmBitsPixel;      // 각 픽셀당 색상을 위한 비트수  
    LPVOID bmBits;         // 비트맵을 가리키는 포인터  
} BITMAP, *PBITMAP;
```

# 비트맵

- 비트맵 구조체 (DIB 비트맵)



<픽셀 당 1, 2, 4, 8비트 비트맵>



<픽셀 당 16, 24, 32 비트 비트맵>



# 비트맵

- 비트맵 구조체 (DIB 비트맵)

<b>BITMAPFILEHEADER</b> (비트맵 파일에 대한 정보)	<pre>typedef struct tag BITMAPFILEHEADER {     WORD    bfType;           // 비트맵 파일 확인 (BM 타입)     DWORD    bfSize;          // 비트맵 파일 크기     WORD    bfReserved1;      // 0     WORD    bfReserved2;      // 0     DWORD    bfOffBits;       // 실제 비트맵 데이터 값과 헤더의 오프셋 값 } <b>BITMAPFILEHEADER</b>, *PBITMAPFILEHEADER;</pre>
<b>BITMAPINFOHEADER</b> (비트맵 자체에 대한 정보)	<pre>typedef struct tag BITMAPINFOHEADER{     DWORD    biSize;          // BITMAPINFOHEADER 구조체 크기     LONG     biWidth;         // 비트맵의 가로 픽셀 수     LONG     biHeight;        // 비트맵의 세로 픽셀 수     WORD     biPlanes;        // 장치에 있는 색상 면의 개수 (반드시 1)     WORD     biBitCount;      // 한 픽셀을 표현할 수 있는 비트의 수     DWORD    biCompression;   // 압축 상태 지정 (BI_RGB: 압축되지 않은 비트맵     DWORD    biSizeImage;     // 실제 이미지의 바이트 크기 (비 압축 시 0)     LONG     biXPelsPerMeter;  // 미터당 가로 픽셀 수     LONG     biYPelsPerMeter;  // 미터당 세로 픽셀 수     DWORD    biClrUsed;       // 색상테이블의 색상 중 실제 비트맵에서 사용되는                                 // 색상수 (0 : 모든 색상을 사용                                 // 비트맵을 출력하는데 필수적인 색상인덱스수                                 // (0 : 모든 색상이 사용되어야 함)     DWORD    biClrImportant; } <b>BITMAPINFOHEADER</b>, *PBITMAPINFOHEADER;</pre>
<b>RGBQUAD</b> 배열 (색상 테이블)	<pre>typedef struct tag RGBQUAD {     BYTE     rgbBlue;         // 파란색     BYTE     rgbGreen;        // 초록색     BYTE     rgbRed;          // 빨간색     BYTE     rgbReserved;     // 예약된 값: 0 } <b>RGBQUAD</b>;</pre>
<b>color/index</b> 배열 (픽셀 데이터)	24비트 비트맵 파일이 픽셀인 경우 BGRBGRBGR... (B: blue, G: green, R: red가 각각 1바이트씩, BGR이 한 픽셀)

## • 비트맵 읽기

- 비트맵 이미지는 **LoadBitmap()** 함수 또는 **LoadImage()** 함수로 읽는다.

- LoadBitmap 함수:

- 리소스로 불러온 이미지 파일만 읽기가 가능하다.

- LoadImage 함수:

- 리소스로 불러온 이미지 파일 또는 이미지 파일로도 읽기가 가능하다.

- 비트맵 이미지를 사용하기 위해서

- 이미지 편집기에서 직접 이미지 만들어 활용하기

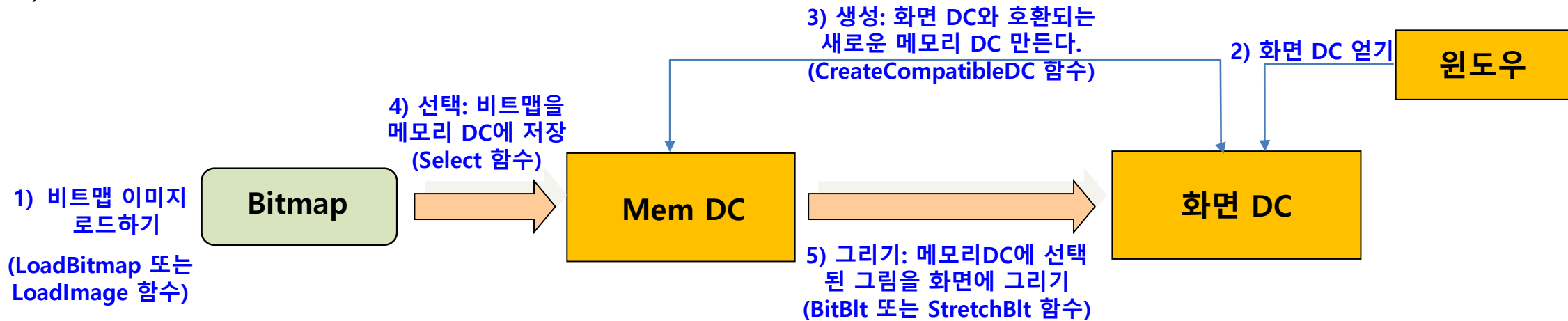
- 이미 만들어져 있는 이미지를 다운로드 받아서 활용하기

Offset (h)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	
00000000	42	4D	D6	6B	00	00	00	00	00	00	36	00	00	00	28	00	BMÖk.....6... (.
00000010	00	00	B5	01	00	00	15	00	00	00	01	00	18	00	00	00	...µ.....
00000020	00	00	A0	6B	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	...k.....
00000030	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
00000040	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
00000050	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
00000060	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
00000070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
00000080	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
00000090	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
000000A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
000000B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
000000C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
000000D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....
000000E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.....

# 비트맵 화면에 출력하기

## • 비트맵 화면에 출력하기

- 1) 비트맵 로드하기
- 2) 화면 디바이스 컨텍스트 얻기
- 3) 메모리 디바이스 컨텍스트 만들기
- 4) 비트맵 사용하기 위해 선택하기
- 5) 비트맵 화면에 출력하기

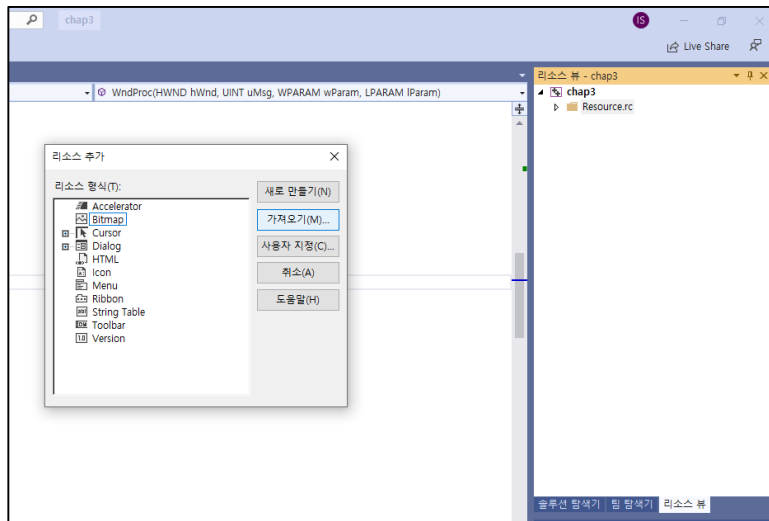


# 1) 비트맵 로드하기: 리소스로 사용하기

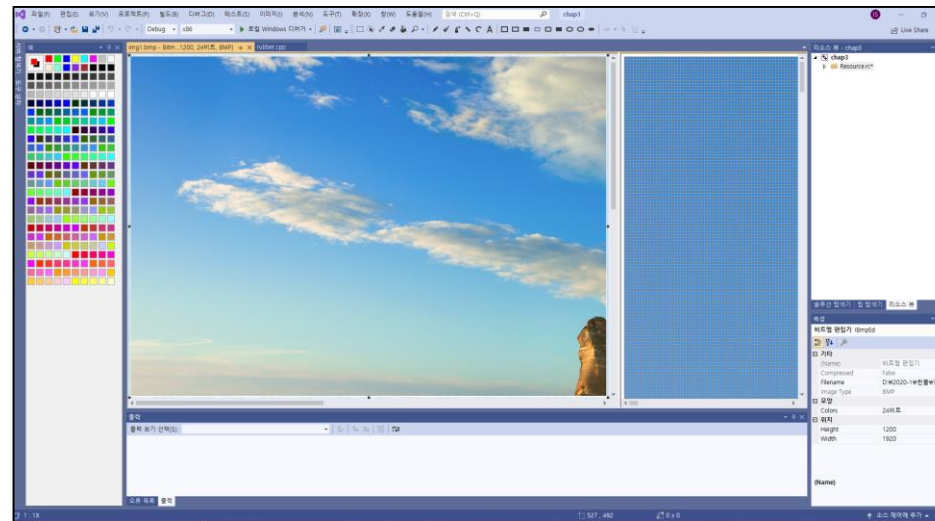
- 리소스 파일 작성
  - 방법: 소스 파일 작성과 유사
  - "C++ Source" 대신에 **Resource Script** 선택
  - 리소스 파일 이름 명시
- 비트맵을 리소스로 사용하려면
  - 새로운 비트맵 리소스 만들기
    - 새로 만들기: 직접 만들기 → 리소스 편집기에서 이미지 만들기
    - 불러오기: 이미 만들어진 이미지 활용하기 → 기존의 비트맵 이미지를 읽어서 사용하기

# 비트맵 로드하기: 리소스로 사용하기

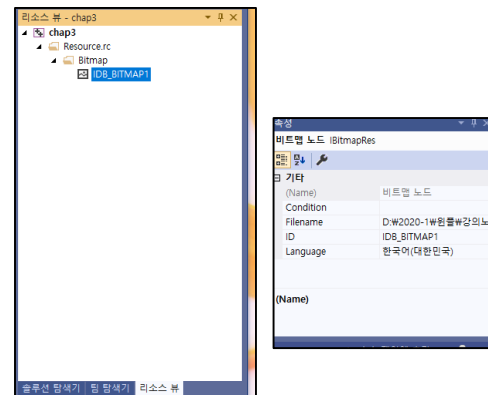
- Visual Studio 2022 환경
  - 리소스에서 비트맵 추가
  - 비트맵 편집창



비트맵 불러오기



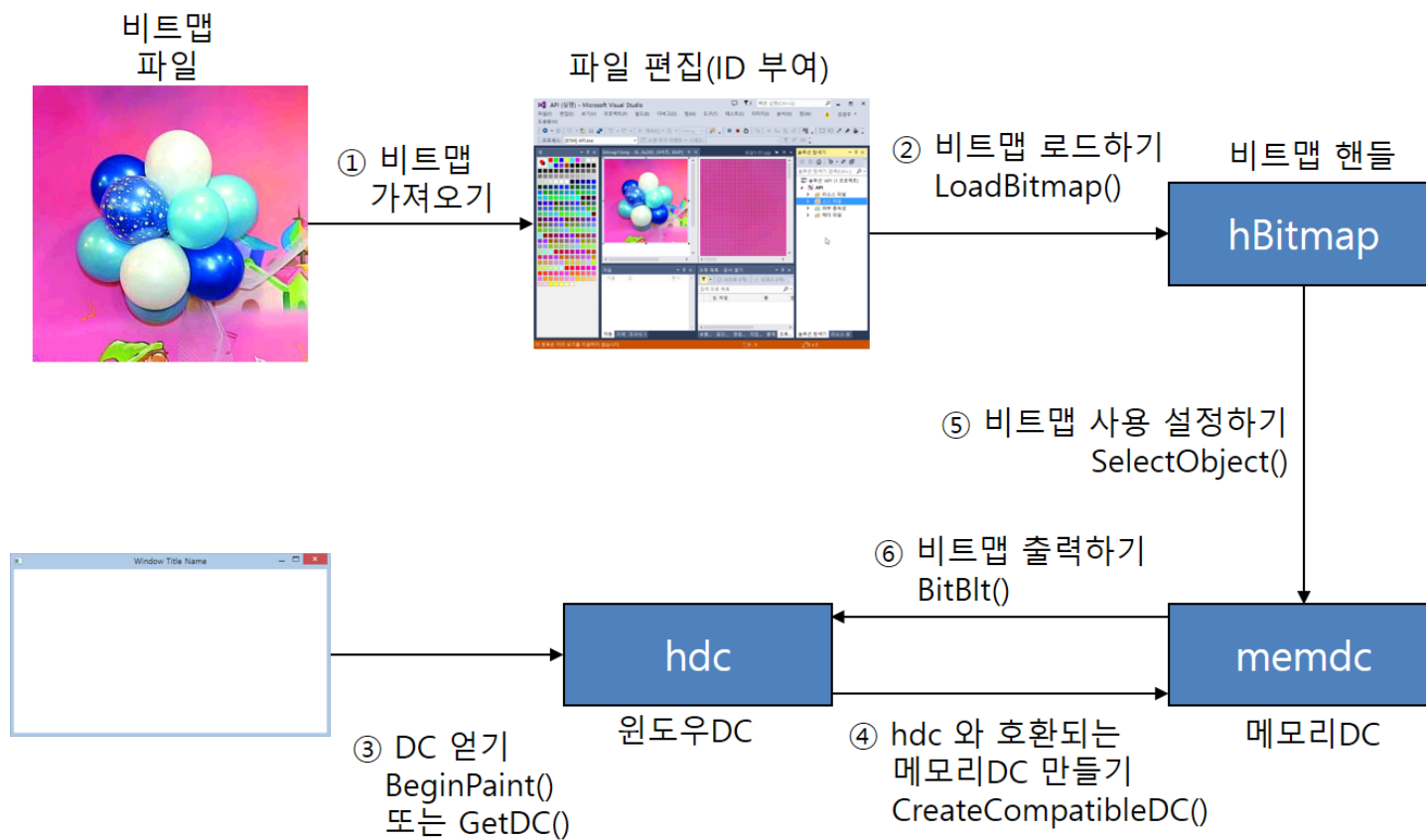
불러온 비트맵 편집창



리소스뷰와 비트맵 속성창

# 비트맵 로드하기: 리소스로 사용하기

- 비트맵 이미지를 출력하기



# 비트맵 로드하기: LoadBitmap () 함수

- 비트맵 읽기

- 비트맵을 읽어올 때: LoadBitmap 함수를 사용
  - 리소스로 불러온 이미지 파일만 읽기가 가능하다. 리소스 파일에 추가된 이미지는 빌드하면 실행 파일에 포함된다.
  - 이 함수로 읽은 비트맵은 DDB로 변경된다.

**HBITMAP LoadBitmap ( HINSTANCE hInstance, LPCTSTR lpBitmapName );**

- 리소스를 사용하여 비트맵 로드
  - HINSTANCE hInstance: 어플리케이션 인스턴스 핸들
  - LPCTSTR lpBitmapName: 비트맵 리소스 이름

- 비트맵 읽기 예)

- LoadBitmap 함수 사용: 리소스로 사용

```
HBITMAP hBitmap;
```

```
hBitmap = LoadBitmap (hInstance, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP1));    //--- IDB_BITMAP1: 리소스로 저장된 이미지
```

## 2) 화면 디바이스 컨텍스트 얻기

- 디바이스 컨텍스트 얻기

- 기존의 방식으로 DC 얻기

```
HDC hDC = GetDC(hWnd);
```

또는

```
HDC hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);
```



### 3) 메모리 디바이스 컨텍스트 만들기

- 메모리 디바이스 컨텍스트 (메모리 DC)
  - 화면 DC와 동일한 특성을 가지며 그 내부에 출력 표면을 가진 메모리 영역
    - 화면 DC에서 사용할 수 있는 모든 출력을 메모리 DC에서 할 수 있다.
    - 메모리 DC에 먼저 그림을 그린 후 사용자 눈에 그려지는 과정은 보여주지 않고 메모리 DC에서 작업을 완료한 후 그 결과만 화면으로 고속 복사한다.
    - 비트맵도 일종의 GDI 오브젝트이지만 화면 DC에서는 선택할 수 없으며 메모리 DC만이 비트맵을 선택할 수 있어서 메모리 DC에서 먼저 비트맵을 읽어온 후 화면 DC로 복사한다.
- 메모리 DC를 만들 때: CreateCompatibleDC 함수 사용

#### **HDC CreateCompatibleDC (HDC hDC);**

- 주어진 DC와 호환되는 메모리 DC를 생성해서 리턴한다.
- HDC hDC: 주어진 DC

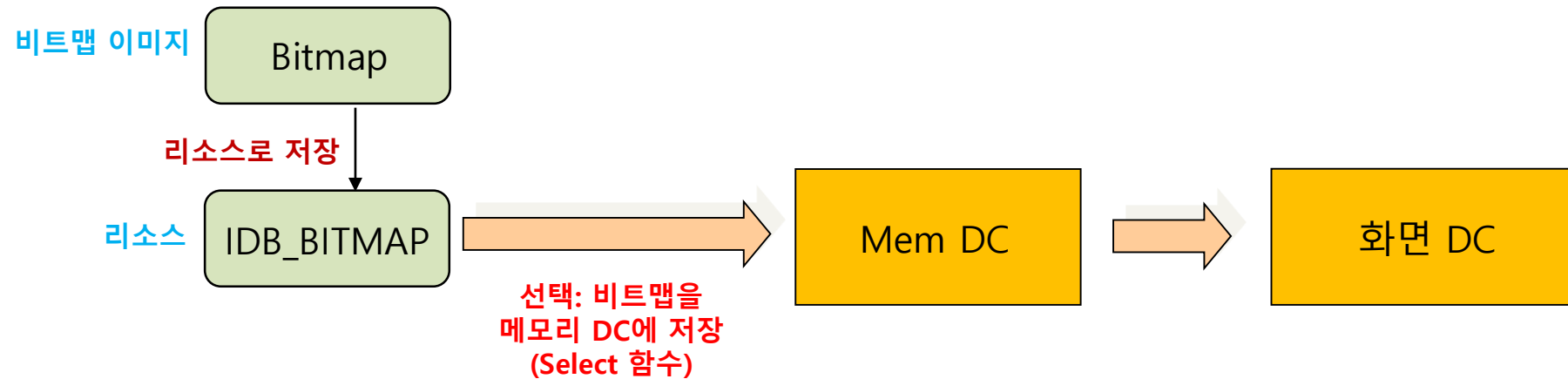
## 4) 비트맵 선택하기

- 비트맵 선택

- 메모리 DC를 만든 후에는 읽어온 비트맵을 메모리 DC에 선택해 준다.
- 선택하는 방법: **SelectObject** 함수를 사용

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

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



# 비트맵: 리소스로 사용하기

- 비트맵 이미지 읽어 화면에 출력하기

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
```

```
{
```

```
    HDC hDC, hMemDC;
```

```
    HBITMAP hBitmap;
```

```
    switch (iMsg)
```

```
    case WM_PAINT:
```

```
        hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);
```

```
        hBitmap = LoadBitmap (hInstance, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP1));
```

```
//--- 리소스로 읽은 비트맵을 로드하기
```

```
        hMemDC = CreateCompatibleDC (hDC);
```

```
//--- 1. 주어진 DC와 호환되는 DC를 생성
```

```
        SelectObject (hMemDC, hBitmap);
```

```
//--- 2. 새로 만든 DC에 그림을 선택한다
```

```
        BitBlt (hDC, 0, 0, 320, 320, hMemDC, 0, 0, SRCCOPY);
```

```
//--- 3. DC간 블록 전송을 수행한다
```

```
        ...
```

```
}
```

## 5) 비트맵 출력하기: BitBlt()

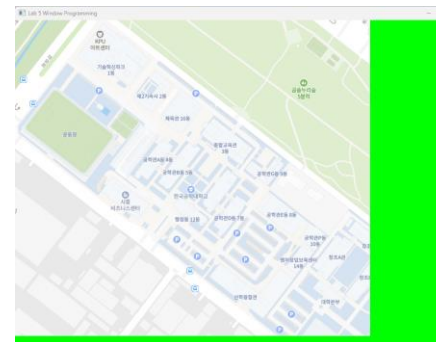
- **BitBlt 함수**
  - DC간의 영역끼리 고속 복사 수행
  - 메모리DC에 그려져 있는 비트맵을 화면 DC로 복사하여 비트맵을 화면에 출력
  - 1:1로 영역 복사

**BOOL BitBlt ( HDC hDC, int nXD, int nYD, int nW, int nH, HDC memDC, int nXS, int nYS, DWORD dwRop );**

- DC 간의 영역 고속 복사
- 메모리 DC의 표면에 그려져 있는 비트맵을 화면 DC로 복사하여 비트맵을 화면에 출력
  - hDC: 복사 대상 DC
  - nXD, nYD: 복사 대상의 x, y 좌표 값
  - nW, nH: 복사 대상의 폭과 높이
  - memDC: 복사 소스 DC
  - nXS, nYS: 복사 소스의 좌표
  - dwRop: 래스터 연산 방법
    - BLACKNESS : 검정색으로 칠한다.
    - DSTINVERT: 대상의 색상을 반전시킨다.
    - MERGECOPY: 이미지 색상과 현재 선택된 브러시를 AND 연산시킨다.
    - MERGEPAINT: 반전된 이미지와 화면의 색을 OR 연산시킨다.
    - NOTSRCCOPY: 소스값을 반전시켜 칠한다.
    - SRCPAINT: 소스와 대상의 OR연산 값으로 칠한다.
    - **SRCCOPY**: 소스값을 그대로 칠한다.
    - SRCAND: 소스와 대상의 AND연산 값으로 칠한다.
    - WHITENESS: 흰색으로 칠한다.

## 5) 비트맵 출력하기: BitBlt()

- BitBlt 함수에서 다양한 래스터 연산 적용 결과



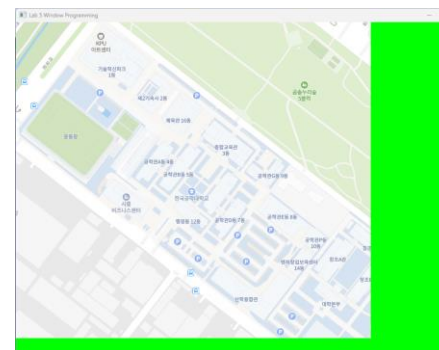
SRCCOPY 연산



BLACKNESS



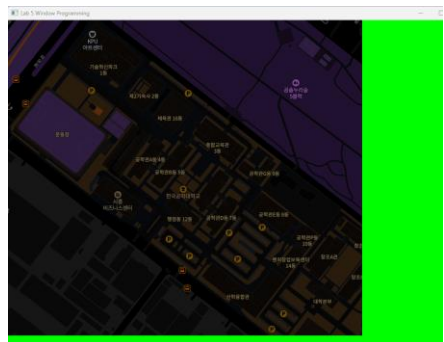
DSTINVERT



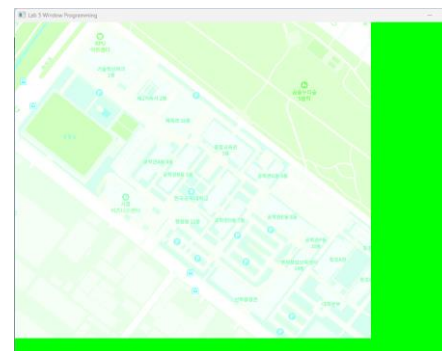
MERGECOPY



MERGEPAINT



NOTSRCCOPY



SRCPAINT

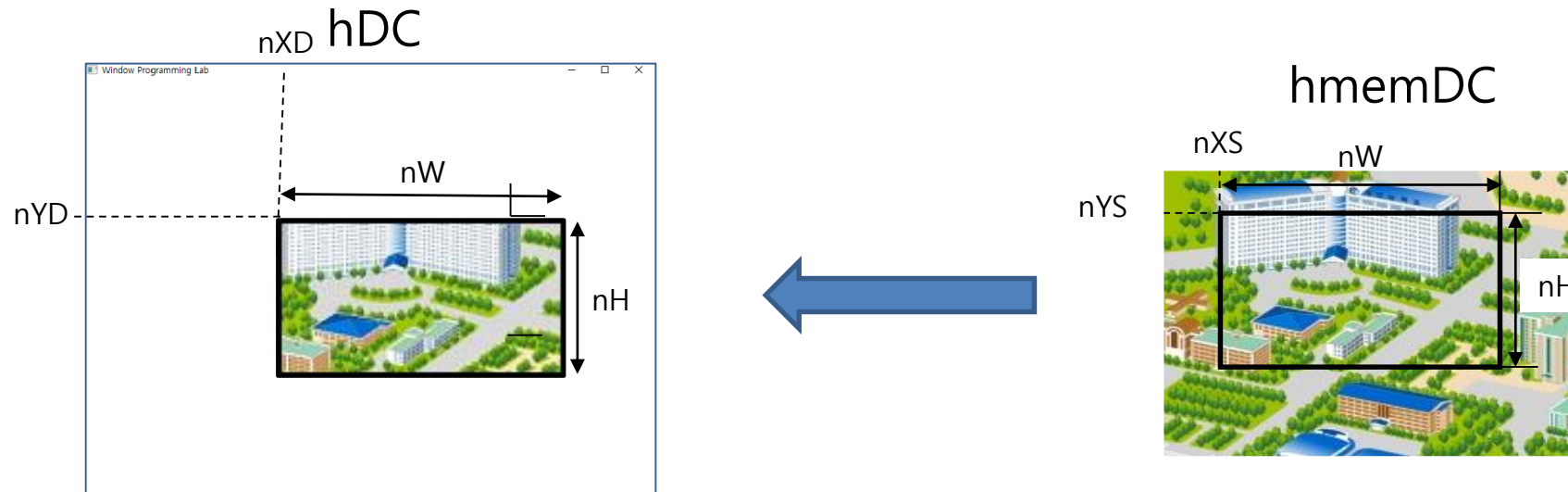


SRCAND



WHITENESS

# BitBlt() → 1 : 1 영역 복사



```
BitBlt (hdc, nXD, nYD, nW, nH, hmemDC, nXS, nYS, SRCCOPY);
```

## • 비트맵 출력 후, 메모리 DC와 비트맵 해제

### **BOOL DeleteDC (HDC hdc);**

- 생성한 메모리 DC를 제거한다.
  - HDC hdc: 제거 할 DC

### **BOOL DeleteObject (GDIOBJ hObject);**

- 생성한 비트맵 객체를 제거한다.
  - GDIOBJ hObject: 제거할 객체

# 비트맵 출력

LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM lParam)

```
{
    HDC hDC, hmemDC ;
    PAINTSTRUCT ps ;
    static HBITMAP hBitmap;

    Switch (iMessage) {
        Case WM_CREATE:
            hBitmap = (HBITMAP) LoadBitmap ( g_hInst, MAKEINTRESOURCE (IDB_BITMAP1));    //--1) 비트맵 로드하기
            break;

        Case WM_PAINT:
            hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);
            hmemDC = CreateCompatibleDC (hDC);
            SelectObject (hmemDC, hBitmap);
            BitBlt (hDC, 0, 0, 330, 240, hmemDC, 0, 0, SRCCOPY);
            DeleteDC (hmemDC);
            EndPaint (hWnd, &ps);
            break;

        case WM_DESTROY:
            DeleteObject (hBitmap);
            PostQuitMessage (0);
            break;
    }
    return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
}
```

//--- 2) 화면 DC 얻어오기  
//--- 3) 메모리 DC 만들기  
//--- 4) 비트맵 선택하기  
//--- 5) 비트맵 출력하기  
//--- hmemDC 에 있는 그림에서 (0, 0) 위치에 (320, 240) 크기로 그리기  
//--- SRCCOPY : 바탕색과 관계없이 소스값을 그대로 그리기

## 5) 비트맵 출력하기: StretchBlt()

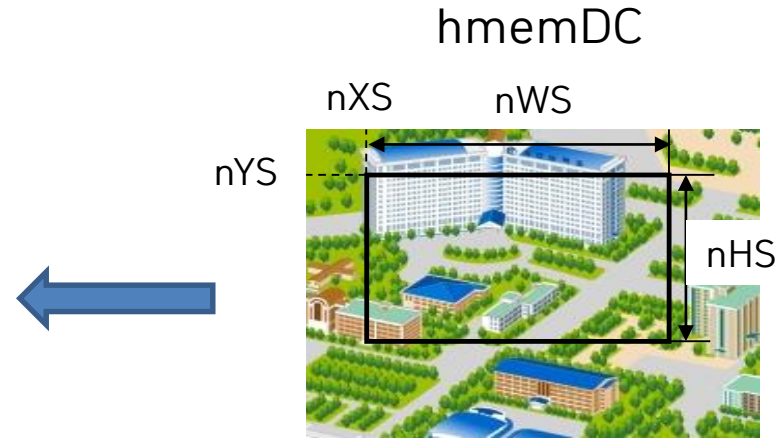
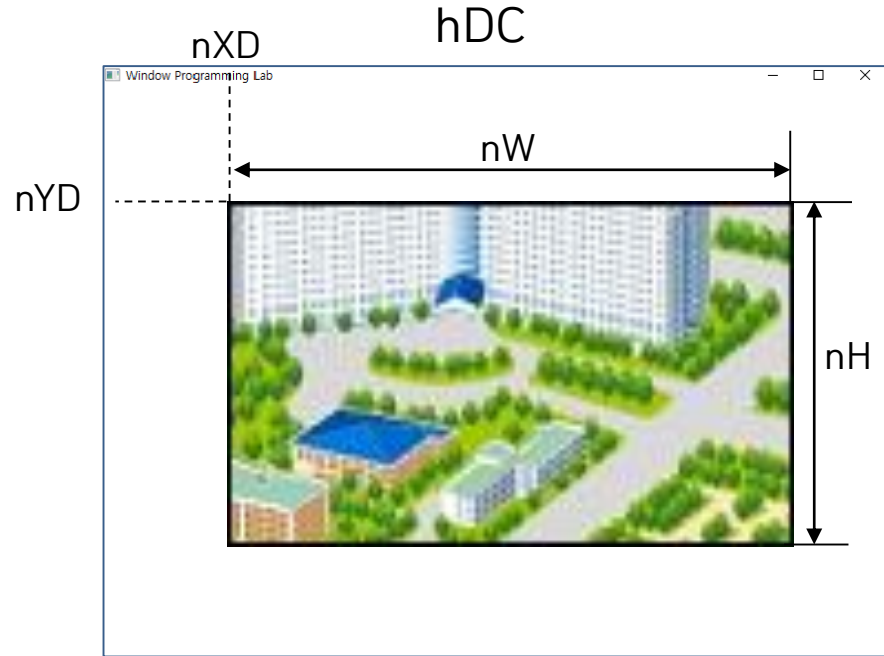
- **StretchBlt 함수**
  - BitBlt 함수와 유사하게 DC간에 비트맵을 전송하여 복사
  - 복사원의 크기와 높이를 따로 지정하여 확대 및 축소 복사할 수 있다.

**BOOL StretchBlt ( HDC hDC, int nXD, int nYD, int nW, int nH,  
HDC hmemDC, int nXS, int nYS, int nWS, int nHS, DWORD dwRop );**

- DC간의 이미지 확대 또는 축소하여 복사
  - hDC: 복사대상 DC
  - nXD, nYD: 복사대상 DC x, y 좌표값
  - nW, nH: 복사대상 DC의 폭과 높이
- hmemDC: 복사소스 DC
- nXS, nYS: 복사소스 DC의 x, y 좌표값
- nWS, nHS: 복사소스 DC의 폭과 높이
- dwRop: 래스터 연산 방법
  - BLACKNESS : 검정색으로 칠한다.
  - DSTINVERT: 대상의 색상을 반전시킨다.
  - MERGECOPY: 이미지 색상과 현재 선택된 브러시를 AND 연산시킨다.
  - MERGEPAIN: 반전된 이미지와 화면의 색을 OR 연산시킨다.
  - NOTSRCCOPY: 소스값을 반전시켜 칠한다.
  - SRCPAINT: 소스와 대상의 OR연산 값으로 칠한다.
  - **SRCCOPY: 소스값을 그대로 칠한다.**
  - SRCAND: 소스와 대상의 AND연산 값으로 칠한다.
  - WHITENESS: 흰색으로 칠한다.



# StretchBlt() → 확대, 축소 영역 복사



StretchBlt (`hDC`, `nXD`, `nYD`, `nW`, `nH`,

`hmemDC`, `nXS`, `nYS`, `nWS`, `nHS`, `SRCCOPY`);

# 비트맵 출력

**LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM lParam)**

```
{
    HDC hDC, hmemDC ;
    PAINTSTRUCT ps ;
    static HBITMAP hBitmap;

    switch (iMsg) {
        case WM_CREATE:
            hBitmap = (HBITMAP) LoadBitmap ( g_hInst, MAKEINTRESOURCE (IDB_BITMAP1));
            break;
        case WM_PAINT:
            hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);
            hmemDC = CreateCompatibleDC (hDC);
            SelectObject (hmemDC, hBitmap);
            StretchBlt (hDC, 100, 0, 160, 120, hmemDC, 0, 0, 320, 240, SRCCOPY);
            //--- 메모리 DC에 있는 그림에서 (0, 0)위치에서 (320, 240) 크기의 그림을
            //--- 화면의 (100, 0)위치에 (160, 120) 크기로 이미지 색 그대로 그리기

            DeleteDC (hmemDC);
            EndPaint (hWnd, &ps);
            break;
        case WM_DESTROY:
            DeleteObject (hBitmap);
            PostQuitMessage (0);
            break;
    }
    return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
}
```

# 1)-2 비트맵 로드하기: LoadImage () 함수 (리소스 대신 이미지로 직접 사용하기)

- 비트맵 로드하기
  - 비트맵을 읽어올 때: **LoadImage** 함수를 사용
    - 리소스로 불러온 이미지 파일 또는 이미지 파일 자체로도 읽기가 가능하다.

**HANDLE LoadImage (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR lpBitmapName, UINT uType, int cxDesired, int cyDesired, UINT fuLoad);**

- 비트맵, 아이콘, 커서를 로드 (LoadIcon, LoadCursor, LoadBitmap 함수를 통합)
  - HINSTANCE hInstance: 어플리케이션 인스턴스 핸들
  - LPCTSTR lpBitmapName: 비트맵 리소스 이름
    - 비트맵을 리소스 또는 파일 이름으로 사용할 수 있음.
    - 파일이름인 경우 fuLoad에 LR\_LOADFROMFILE 플래그를 설정
  - UINT uType: 불러올 이미지의 종류
    - **IMAGE\_BITMAP**: 비트맵 불러오기
    - IMAGE\_ICON: 아이콘 불러오기
    - IMAGE\_CURSOR: 커서 불러오기
  - int cxDesired, cyDesired: 아이콘이나 커서를 읽을 경우 아이콘이나 커서의 너비, 높이
  - UINT fuLoad: 플래그 설정
    - LR\_DEFAULTCOLOR: 기본 플래그로 이미지를 흑백으로 불러오지 않도록 함
    - **LR\_LOADFROMFILE**: lpBitmapName을 리소스 대신 파일이름을 사용해 불러옴
    - LR\_DEFAULTSIZE: cxDesired, cyDesired 인자가 0인 경우 시스템 지정값 사용
    - **LR\_CREATEDIBSECTION**: uType 인수에서 IMAGE\_BITMAP을 사용한 경우 호환 비트맵이 아닌 DIB 섹션 비트맵으로 불러옴

# 비트맵 로드하기: LoadImage () 함수

LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM lParam)

```
{
    HDC hDC, hmemDC ;
    PAINTSTRUCT ps ;
    static HBITMAP hBitmap;

    switch (iMessage) {
        case WM_CREATE:
            hBitmap = (HBITMAP) LoadImage (g_hInst, TEXT("image.bmp"), IMAGE_BITMAP, 0, 0,
                                            LR_LOADFROMFILE | LR_CREATEDIBSECTION);           //--- 리소스 대신 비트맵 직접 로드
            break;

        case WM_PAINT:
            hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);
            hmemDC = CreateCompatibleDC (hDC);
            SelectObject (hmemDC, hBitmap);
            StretchBlt (hDC, 100, 0, 160, 120, hmemDC, 0, 0, 320, 240, SRCCOPY);
            DeleteDC (hmemDC);
            EndPaint (hWnd, &ps);
            break;

        case WM_DESTROY:
            DeleteObject (hBitmap);
            PostQuitMessage (0);
            break;
    }
    return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
}
```

# GetObject (): 그림 크기 알아내기

- 그림 크기 알아내기

```
int GetObject ( HGDIOBJ hgdioobj, int cbBuffer, LPVOID lpvObject);
```

- 객체의 정보 알아오기
  - HGDIOBJ hgdioobj: GDI 오브젝트 핸들
  - int cbBuffer: 오브젝트 버퍼의 크기에 관한 정보
  - LPVOID lpvObject: 오브젝트 정보 버퍼를 가리키는 포인터

- 사용 예)

```
BITMAP bmp;                //--- DDB 포맷의 비트맵 이미지 타입  
int mWidth, mHeight;
```

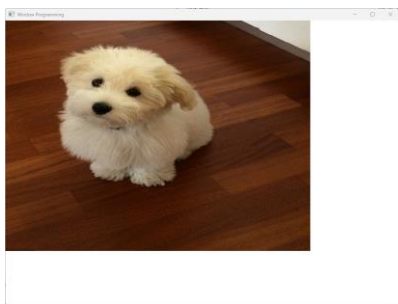
```
GetObject (hBitmap, sizeof(BITMAP), &bmp);  
mWidth = bmp.bmWidth;  
mHeight = bmp.bmHeight;
```

```
typedef struct tagBITMAP {  
    LONG bmType;           // 비트맵 타입: 0  
    LONG bmWidth;          // 비트맵의 넓이 (픽셀 단위)  
    LONG bmHeight;         // 비트맵의 높이 (픽셀 단위)  
    LONG bmWidthBytes;     // 각 스캔 라인의 바이트 수  
    WORD bmPlanes;         // 색상 판의 숫자  
    WORD bmBitsPixel;      // 각 픽셀당 색상을 위한 비트수  
    LPVOID bmBits;         // 비트맵을 가리키는 포인터  
} BITMAP, *PBITMAP;
```

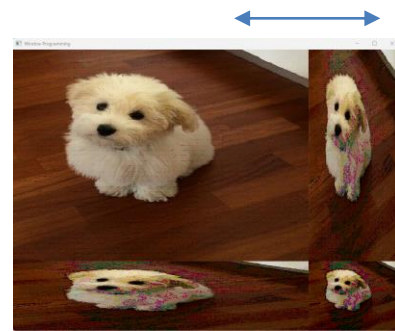
# 실습 5-1

## • 윈도우에 배경 그림 넣기

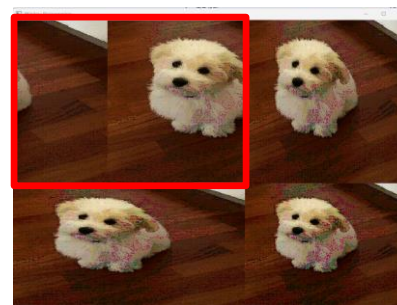
- 그림을 화면에 출력한다.
  - 원래의 비트맵 크기대로 화면에 출력한다.
- 다음의 명령어를 실행한다.
  - **a**: 윈도우에 빈 공간 없이 배경 그림을 그린다.
  - **r**: 색상을 반전/원래로 출력시킨다.
  - **+/-**: 화면의 가로와 세로를 조금씩 확대/축소해서 4등분으로 만든 후 각 등분에 비트맵을 그린다.
    - 화면이 등분되어 1개 이상의 그림이 그려졌을 때는 **해당 등분의 그림을 왼쪽 마우스 버튼으로 선택하여 그 그림만 이동한다.**
  - **마우스 클릭**: 4등분된 부분의 한 개를 선택한다.
    - 선택된 등분 이미지 테두리를 빨강색으로 표시하도록 한다.
  - **←/→**: 키보드로 선택한 한 부분의 이미지를 좌측/우측으로 이동한다.
  - **p**: 네 등분 모두를 화살표 명령어 같이 좌측으로 이동한다/멈춘다.
  - **s**: 리셋되어 초기화 한다.
  - **q**: 프로그램 종료



a: 화면 가득 그린다.



+/-: 그림 크기를 줄이거나 늘린다.

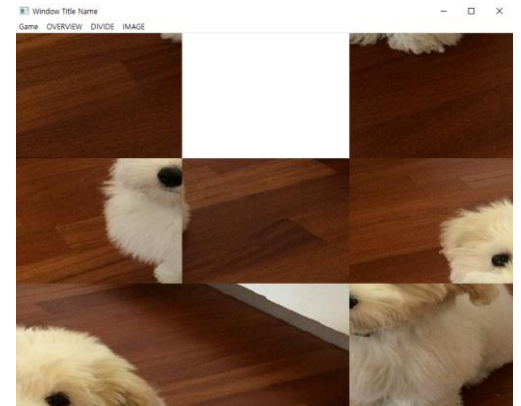
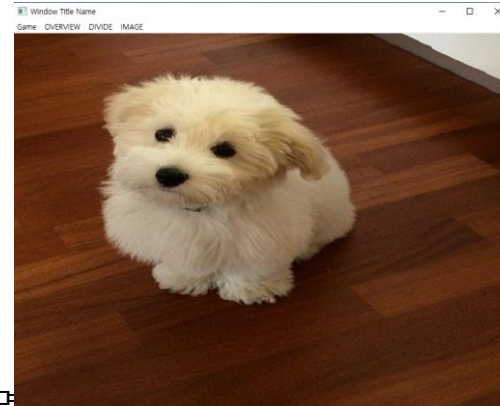


←/→: 선택된 그림을 좌우로 이동한다.

# 실습 5-2

## • 조각 퍼즐 맞추기

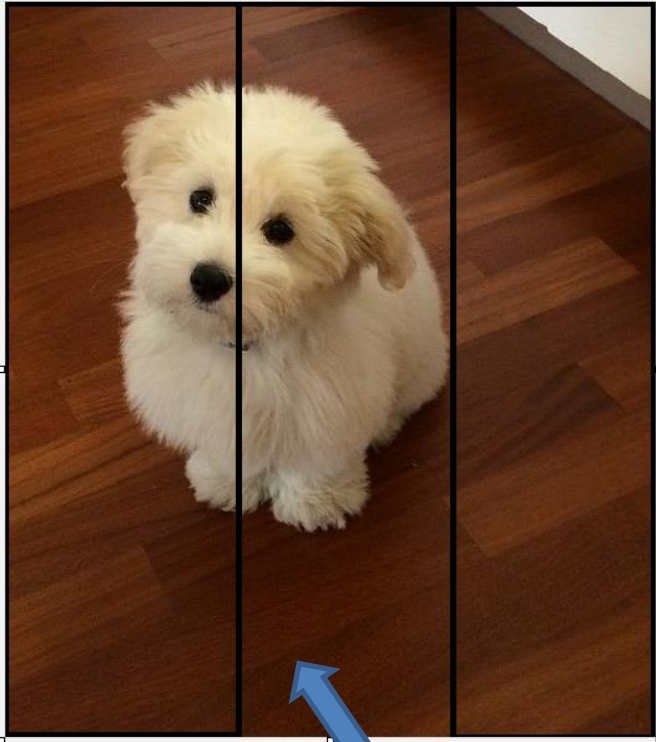
- 2개의 밑 그림을 사용한다. 메뉴를 이용하여 그림을 선택하게 한다.
  - 그림 퍼즐 한 칸이 비어있고, 다른 퍼즐을 움직여서 그림 맞추기를 진행한다.
  - 퍼즐이 맞으면 게임 종료 메시지 박스를 띄운다.
- 메뉴:
  - **그림:** 그림 1 / 그림 2 → 의미: 밑 그림 1 / 밑 그림 2
  - **그림 나누기:** 3 / 4 / 5 → 의미: 밑그림의 가로와 세로를 숫자에 맞게 분할하여 랜덤하게 화면에 배치
  - **게임:** 게임 시작 / 전체 그림 보기 / 반전 그림 / 게임 종료
    - 의미: 게임 시작 메뉴를 선택하면 한 칸 빈 채로 퍼즐이 랜덤하게 배치되어 출력된다.
    - 의미: 전체 그림 보기: 밑그림이 전체가 그려진다.
    - 의미: 게임 종료: 퍼즐 이동이 안된다.
- 마우스 입력:
  - **왼쪽 마우스를 누른 채로 드래그 하면 빈 칸 주변의 칸 중 선택된 방향의 칸이 이동된다.**
    - 마우스를 아래방향으로 드래그하면 빈 칸의 위쪽의 칸이 아래로 이동한다.
    - 마우스를 오른쪽으로 드래그하면 빈 칸의 왼쪽의 칸이 오른쪽으로 이동한다.
  - **이동은 단번에 이동하지 않고 조금씩 미끄러지듯이 이동한다.**
- 키보드 입력: 메뉴의 항목과 그 외 추가 명령어
  - **s:** 게임 시작
  - **f:** 전체 그림 보기
  - **q:** 게임 종료
  - **v:** 그림을 세로로 그림나누기 등분되고, 그림 순서가 바뀐다.
  - **h:** 그림을 가로로 그림나누기 등분되고, 그림 순서가 바뀐다.
    - v와 h 명령어로 가로 또는 세로로만 등분되었을 때:  
마우스를 누른 채로 드래그 하면 가로 등분했을 때는 가로로, 세로 등분 했을 때는 세로로 이동되며  
선택한 등분과 놓은 등분의 그림의 자리를 바꾼다. (뒷 페이지 그림 설명)
    - 등분 개수는 그림 나누기에서 선택된 숫자로 나눈다.



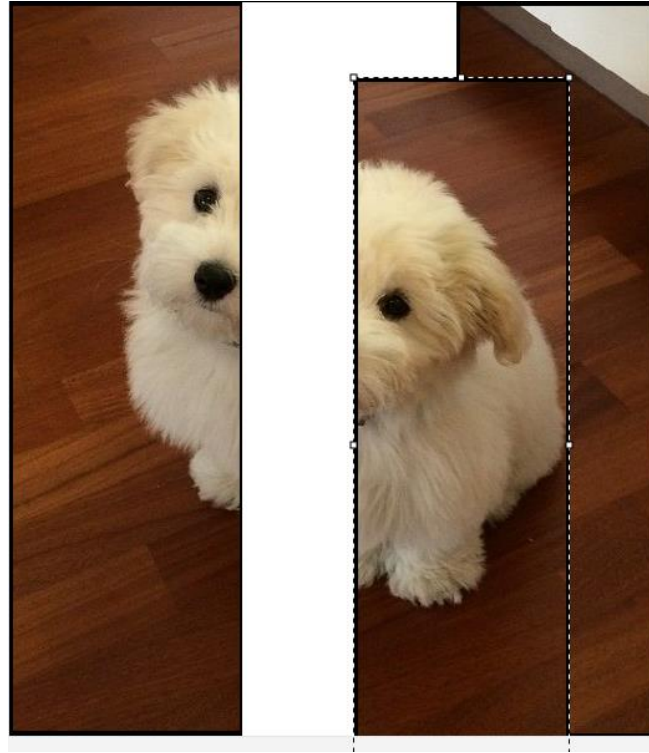


## 실습 5-2

- v 명령어 의미 (세로로 3등분 했을 때): (h 명령어 일 때는 가로로 나뉘어 이동한다)



두 번째 칸 선택 &  
우측으로 드래그



마우스를 세 번째 칸에 놓음  
→ 세 번째 자리로 이동



두 번째 칸이 세 번째 칸으로 이동  
세 번째 칸이 두 번째 칸으로 이동