# 제5장 닷넷 프레임워크와 어셈블리

변영철

- 메모장으로 간단한 C# 프로그램 작성하기
- C:\csharp> 폴더에 My.cs 파일

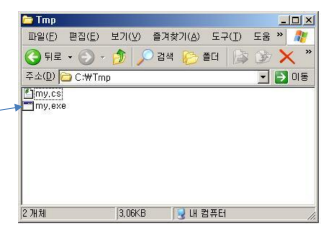
```
class My
{
    public static void Main()
    {
        System.Console.WriteLine("Hello,World!");
    }
}
```

• 도스창 열고 컴파일하면 exe 파일 생성

C:\csharp>csc my.cs

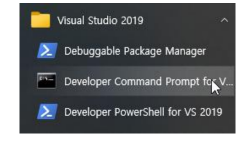
• 실행 C:\csharp >my.exe

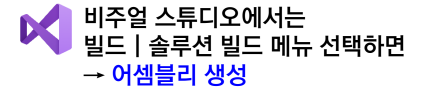




- 만일 (컴파일 불가) 오류가 나면?
- 컴파일 환경설정
  - 컴파일러 csc.exe가 있는 폴더를 환경변수 Path에 추가함
  - C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v4.xx
- 혹은 시작 메뉴 클릭 후 Visual Studio에서 Developer Command 선택

1.탐색기 실행 2.내 PC 위에서 오른쪽 버튼 클릭 3.속성 선택 4.고급 시스템 설정 5.환경변수 버튼 클릭 6.Path에 위 경로 추가





• Main 함수가 없는 dll 라이브러리 어셈블리

생성해 보기

```
*Point.cs - Windows 메모장
                                                         Х
                                                   파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
class Point
          private int iX;
          private int iY;
          public void Assign(int a, int b) {
                    iX = a:
                    iY = b:
          public int Add() {
                    return iX + iY;
  Ln 13, Col 2
                     100%
                            Windows (CRLF)
                                              UTF-8
```

• 도스창 열고 컴파일하면 dll 파일 생성

C:\csharp>csc /t:library Point.cs

어셈블리 생성

• My.cs에서 Point.dll 이용해보기

```
class My
        static void Main() {
                 Point gildong = new Point();
                 gildong.Assign(2, 3);
                 double dArea = gildong.Add();
                 System.Console.WriteLine("Area: " + dArea);
```



• My.cs 파일 안에 있으면 문제가 없을텐데...

```
class Point {
             private int iX;
             private int iY;
             public void Assign(int a, int b) {
                           iX = a;
                           iY = b:
             public int Add() {
                           return iX + iY;
class My {
             static void Main() {
                           Point gildong = new Point();
                           gildong.Assign(2, 3);
                           double dArea = gildong.Add();
                           System.Console.WriteLine("Area: " + dArea);
```

C:\csharp>csc My.cs



• 다른 파일에 있을 경우에는...

```
class My
{
    static void Main()
    {
        Point gildong = new Point();
        gildong.Assign(2, 3);
        double dArea = gildong.Add();

        System.Console.WriteLine("Area: " + dArea);
    }
}
My.cs
```

```
class Point {
    private int iX;
    private int iY;

public void Assign(int a, int b) {
        iX = a;
        iY = b;
    }
    public int Add() {
        return iX + iY;
    }
}
```

C:\csharp>csc My.cs /reference:Point.dll

#### • public 클래스

```
class My
{
    static void Main()
    {
        Point gildong = new Point();
        gildong.Assign(2, 3);
        double dArea = gildong.Add();

        System.Console.WriteLine("Area: " + dArea);
    }
}
My.cs
```

```
public class Point {
    private int iX;
    private int iY;

    public void Assign(int a, int b) {
        iX = a;
        iY = b;
    }
    public int Add() {
        return iX + iY;
    }
}
```

C:\csharp>csc My.cs /reference:Point.dll



- my.exe, Point.dll
  - 닷넷 환경에서 실행되는 파일 (여기에서는 C#으로 작성)
  - Main이 없는, C#으로 만든 dll 라이브러리도 어셈블리
  - 어셈블리(모은 것, assembly)라고 하는 이유는?
    - 여러분이 이제까지 봐왔던 실행 파일(가령 아래아 한글 hwp.exe)과 다르기 때문
- 어셈블리 = 모은 것
  - 관련된 내용을 한 파일에 모은 것
  - 그려면, 모으지 않은 것도 있나?
    - 아래아 한글 hwp.exe 파일은 기계어 실행 코드만 있지, 이와 관련된 것을 모은 것이 아니다.

동사 모이다, 모으다, 집합시키다
 동사 조립하다 (↔disassemble)

- 기존의 실행 파일, 라이브러리 파일의 문제점
  - 가령 hwp.exe , 혹은 C:\Windows\System32
     폴더에 있는 수많은 dll 파일들
  - 다른 OS(가령 유닉스)에서 실행 불가 (문제점1)
  - dll을 사용하는 프로그램을 작성하려면 dll을 설명하는 헤더 파일(가령 C언어의 stdio.h, C++의 iostream.h 등)이 따로 준비되어 있어야 함. (문제점2)
- 그렇다면 어셈블리는 무엇을 한 파일에 모은 것일까?
  - 실행 코드
  - 실행 코드에 대한 관련 정보를 함께 모음 (일종의 헤더 파일과 유사한 정보 포함)

#### 2. 닷넷과 어셈블리

- 닷넷, 닷넷 런타임, 닷넷 프레임워크, 닷넷 플랫폼
  - 마이크로소프트에서 만든 자바 가상머신(?)



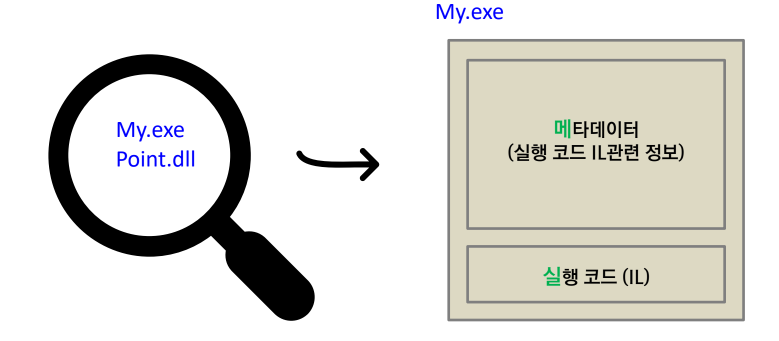
- 결국 닷넷은 어셈블리 실행환경
  - 어셈블리는 닷넷에서 실행되는 코드(자바 바이트 코드?)

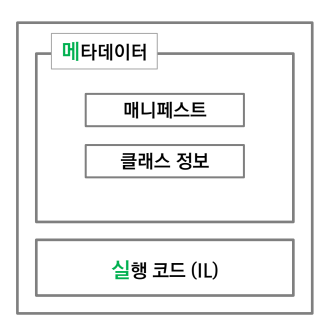


### 2. 닷넷과 어셈블리

- 닷넷 런타임이 설치되어 있기만 하면
  - 윈도, 맥 OS, 유닉스, 리눅스 등 운영체제에 관계없이 어셈블리 실행 가능
- 어셈블리 = 실행 코드 + 관련정보(메타데이터)
  - 실행 코드는 기계어가 아닌 중간 형태의 코드 (IL, Intermediate Language). 자바 바이트 코드와 유사
  - 또한, 실행 코드(IL)에 대한 정보 (metadata)도
     선언되어 있음.







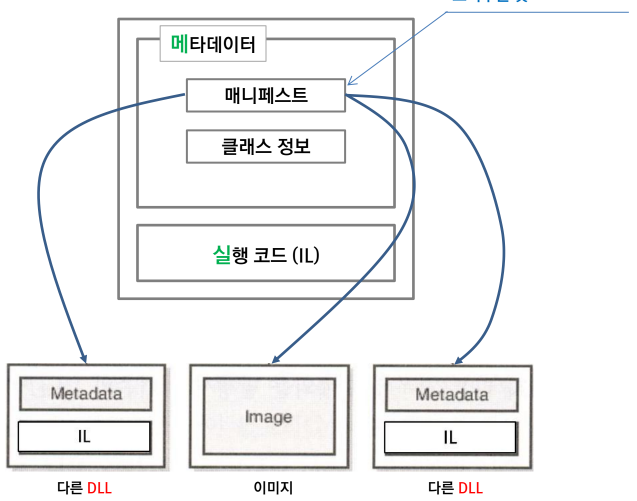
#### 매니페스트의 의미

- 명백한, 뚜렷한 (손으로 만져서 알 수 있을 만큼)
- 어셈블리에 대한 정보를 명확 하게 보여주는 것

#### 매니페스토(manifesto)?

- 자신의 (정치적) 주장과 견해를 분명히 밝히는 연설(문)
- 정당의 정책과 정강

어셈블리 이름, 버전, 사용하는 다른 어셈블리(라이브러리) 정보, 검증 키 등을 명확하게 보여주는 것



- 닷넷 응용 프로그램 작성하는 것 = 어셈블리 만드는 것
- 모든 정보가 한 파일에 들어 있어서 쉽게 설치 및 배포 가능 → 설치/배포 기본 단위 (장점)
- 닷넷 런타임이 설치되어 있기만 하면 어떤 플랫폼(윈도, 맥, 리눅스 등)에서도 어셈블리 실행 가능 (장점)

- 어셈블리 분석 도구인 ildasm.exe를 이용하면
- 어셈블리(my.exe)에 들어있는 내용을 볼 수 있음 → 내용이 뭘까? (메실, 메타데이터와 IL 실행코드)
- ildasm.exe 도구
  - C:\Program Files (x86)\Microsoft SDKs\Windows \v10.0A\Bin\NETFX 4.8 Tools 폴더에 있음 (PATH에 추가)
- 혹은 시작 메뉴 클릭 후 Visual Studio에서 Developer Command 선택 Visual Studio 2019

Debuggable Package Manager

Developer Command Prompt for V.

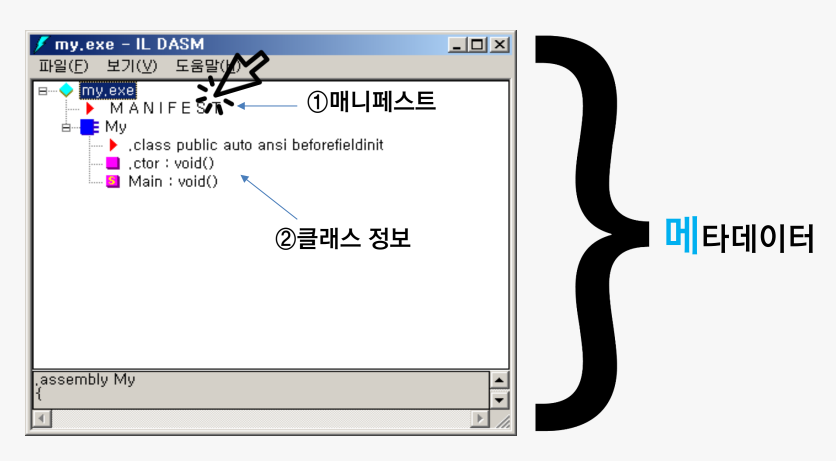
Developer PowerShell for VS 2019

• My.cs 파일 수정 및 어셈블리 생성

```
public class My
{
    public static void Main()
    {
    }
}
```

C:\csharp>csc my.cs

C:\csharp>ildasm my.exe



#### • 매니페스트 살펴보기

```
MANIFEST
                                                                    assembly extern mscorlib
 .publickeytoken = (B7 7A 5C 56 19 34 E0 89 )
                                                                   // .zŧ
 .ver 1:0:5000:0
assembly My
 // --- 다음 사용자 지정 특성이 자동으로 추가됩니다. 주석으로 처리하십시오.
     .custom instance void [mscorlib]System.Diagnostics.DebuggableAttribute:
 .hash algorithm 0x00008004
 .ver 0,6:0:0
.module My.exe
// MVID、{F4544A98-5AF3-4BA4-9F0F-D5D35333ED0B}
.imagebase-0x00400000
.subsystem 0x00000003
.file alignment 512
.corflags 0x00000001
// Image base: 0x00d90000
```

- 현 어셈블리 이름(My.exe)
- 현 어셈블리가 사용하는 다른 어셈블리 이름(mscorlib)과 어셈블리 버전(x:x:x:x),
- 사용하는 어셈블리(mscorlib)를 인증하는 키(publickeytoken)
  - → 엉뚱한 mscorlib가 사용되는 것

21

/ my.exe - IL DASM

파일(<u>F</u>) 보기(<u>V</u>) 도움말(<u>H</u>) B---- my.exe

MANIFEST

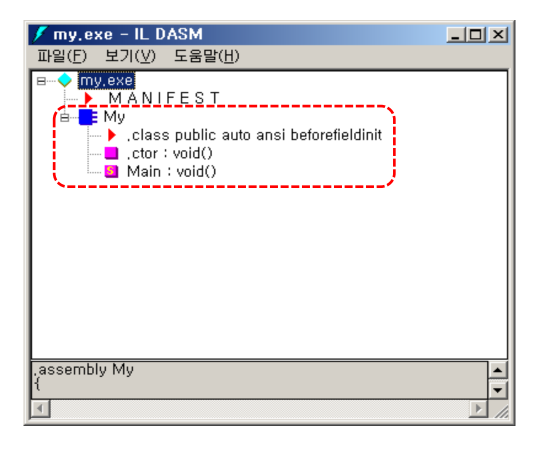
Main : void()

class public auto ansi beforefieldinit

①매니페스트

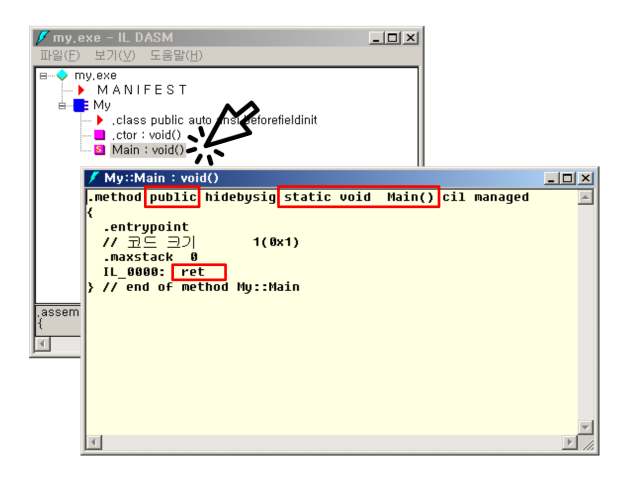
②클래스 정보

• 어떤 클래스가 있는지 볼 수 있음.





• IL 실행 코드 보기



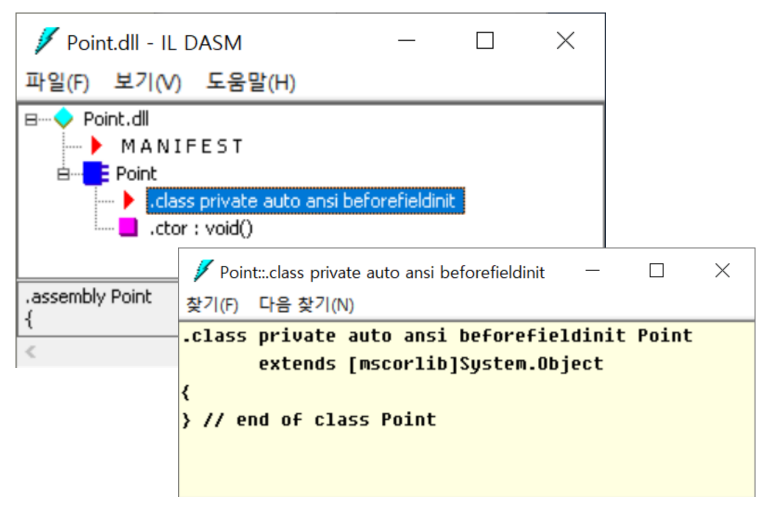


```
class My
  public static void Main() {
     System.Console.WriteLine("Hello,World!");
                 My::Main : void()
                method public hidebysiq static void Main() cil manaqed
                 .entrypoint
                 // 코드 크기
                               11(0xb)
                                "Hello,World!"
                                void [mscorlib]System.Console::WriteLine(string)
                 IL 000a: ret
                 // end of method My::Main
     1. ldstr 명령어 : "Hello,World!" 문자열을
       스택에 로드(push)
     2. call WriteLine : 스택 top에 있는 문자열을
        꺼낸 후(pop) WriteLine 함수를 이용하여
       화면에 출력
```

• Point.cs 파일 수정 (Main 함수가 없음)

C:₩Tmp>csc /t:library Point.cs

• ildasm으로 분석하기



• 멤버함수 set 선언

```
public class Point
{
    public Point()
    {
        public void Set()
        {
          }
}
```

```
Point.dll - IL DASM
                                                           \times
       파일(F) 보기(V) 도움말(H)
       B····◆ Point.dll
              MANIFEST
                 .class private auto ansi beforefieldinit
                 .ctor : void()
                  Set : void()
 Point::Set : void()
                                                         X
찾기(F) 다음 찾기(N)
.method public hidebysig instance void Set() cil managed ^
 // 코드 크기
                       2 (0x2)
  .maxstack 8
 IL 0000:
 IL 0001: ret
} // end of method Point::Set
```

C:₩csharp>csc /t:library Point.cs C:₩csharp>ildasm Point.dll

#### • 문자열 출력

```
2. 닷넷 프레임워크에 있는 기본 클래스 라이브러리(Basic Class
public class Point
                              Library) Console의 WriteLine 함수 호출(call), WriteLine 함수는
                              스택 top에 있는 문자열, "Hello, World!"를 꺼내어(pop) 화면에 출력
     public Point()
                            3. return
                                 .method public hidebysig instance void set() cil managed
                                   // Code size
                                                   11 (0xb)
                                                    "Hello,World!"
                                                    void [mscorlib]System.Console::WriteLine
     public void Set()
          System.Console.WriteLine("Hello,World!");
```

1. 문자열 "Hello, World!"를 스택 top에 로드(ldstr)

C:₩csharp>csc /t:library Point.cs C:₩csharp>ildasm Point.dll

#### • 멤버변수 선언

```
using System;

public class Point
{
    private int iNumber;
```

```
public Point()
{
}
public void Set()
{
}
```

```
Point.dll - IL DASM — X 파일(F) 보기(V) 도움말(H)

B Point.dll

MANIFEST
B Point

class private auto ansi beforefieldinit

Number: private int32

ctor: void()

Set: void()
```

```
Point::.ctor : void()
                                       클레스는 뭐하라고
찾기(F) 다음 찾기(N)
method public hidebysiq specialname rtspecialname.
      instance void .ctor() cil managed
                  10 (0xa)
 // 코드 크기
 .maxstack 8
 IL_0000: | 1darg.0
 IL 0001: call
                    instance void [mscorlib]System.Object::.ctor()
 IL_0006:
          nop
                 1. ldarg.0라는 명령어는 현재 객체의
 IL_0007:
          nop
                   주소값(this)을 스택에 로드
 IL 0008:
          nop
 IL 0009: ret
                 2. call 명령어: pop하여 this 객체를 가져와서
} // end of method
                   상속받은 .ctor 생성자 함수 호출
```

#### • 멤버변수 초기화

```
using System;
public class Point
   private int iNumber
   public Point()
   public void Set()
```

```
Point::.ctor : void()
                                                                \times
찾기(F) 다음 찾기(N)
method public hidebys<u>ig specia</u>lname rtspecialname.
       instance void .ctor() cil managed
 // 코드 크기
                     17 (0x11)
 .maxstack 8
 IL_0000: | 1darg.0
 IL 0001: | 1dc.i4.0
 IL 0002: stfld
                       int32 Point::iNumber
 IL_0007: 1darg.0
 IL 0008: call
                       instance void [mscorlib]System.Object::.ctor()
 IL_000d: nop
 IL_000e: nop
 IL_000f: nop
 IL_0010: ret
} // end of method Point::.ctor
```

- 1. ldarg.0 명령어에 의해 스택에 0번 파라미터 this를 로드
- 2. ldc.i4.0 명령어에 의해 0값을 스택에 push
- 3. stfld 명령어는 스택에 있는 두 값 this와 0을 pop하여 this.iNumber 멤버 변수에 0값을 저장하여 초기화
- ※ Idarg: load argument (파라미터를 로드) Idc: load constant (상수를 로드)

#### • 매개변수 선언

```
using System;
public class Point
   private int iNumber = 0;
   public Point()
   public void Set(int i)
                              .method public hidebysig instance void Set(int32 i) cil managed
                               // 코드 크기
                                              1(0x1)
                               .maxstack 0
                               IL 0000: ret
                              } // end of method My::set
```

#### • 코드 추가

```
using System;
public class Point
   private int iNumber = 0;
   public Point()
   public void Set(int i)
         iNumber = i;
```

- Set 멤버함수 호출하는 코드의 예 Point gildong = new Point(); gildong.Set(7);
- 하지만 아래와 같이 호출되는 형식임.
   set(gildong, 7);
- 즉, 객체 gildong의 주소값(this)이 0번째 인자로 전송

```
.method public hidebysig instance void Set(int32 i) cil managed {
    // 코드 크기 8(0x8)
    .maxstack 2

IL_0000: Idarg.0 //0번째 인자(숨겨진 포인터 this)를 스택에 push
    IL_0001: Idarg.1 //1번째 인자 i에 있는 값을 스택에 push
    //this 객체의 멤버 iNumber에 1번 인자의 값을 저장함
    IL_0002: stfld int32 Point::iNumber
    IL_0007: ret
} // end of method Point::Set
```

#### • 네임스페이스 선언

```
namespace XXX {
                                    Point.dll - IL DASM
                                                                                                 \times
  using System;
                                   파일(F) 보기(V) 도움말(H)
  public class Point
                                   B....♦ Point.dll
                                              MANIFEST
     private int iNumber = 0;
                                                XXX.Point
     public Point()
                                                   .class private auto ansi beforefieldinit
                                                   iNumber : private int32
                                                   .ctor : void()
                                                   Set: void(int32)
     public void Set(int i)
                                   .assembly Point
         iNumber = i;
```

- 기본 클래스 라이브러리
  - Console과 같이 기본적으로 존재하는 클래스들
  - Base Class Library
  - 기본 클래스 라이브러리는
     C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30
     319 폴더에 있는 mscorlib.dll 파일에 System
     네임스페이스에 작성되어 있음

```
public class My
{
    public static void Main()
    {
        System.Console.WriteLine("Hello,World!");
    }
}
```

• 비주얼 베이직 프로그래밍, My7.vb

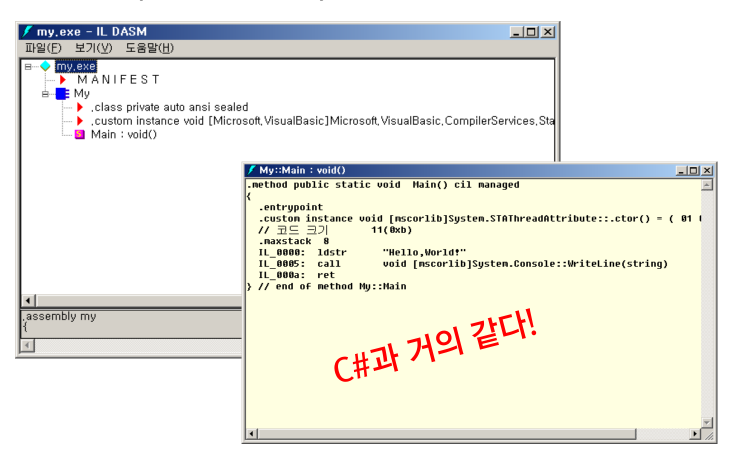
```
Module My7
Sub Main()
System.Console.WriteLine("Hello,World!")
End Sub
End Module
```

#### • 컴파일

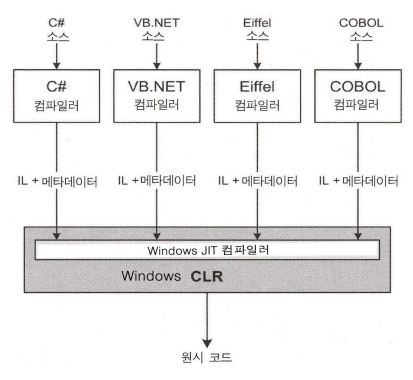
C:\Use C

• 어셈블리 분석

C:\csharp>ildasm My.exe



- C# vs. VB
  - 어떤 언어로 작성하든 어셈블리는 동일
     (Common Language Runtime)



Java와 크게 다른 점 중 하나!!

- 따라서 중간 언어, IL을 도입한 이유
  - 운영체제 혹은 플랫폼(MS, 맥 OS, 리눅스등)에 관계없이 닷넷 런타임만 설치되어 있으면 IL을 실행
  - 본인이 좋아하는 언어(C#, VC++, VB 등)로 프로그램을 작성할 수 있음.
  - 언어는 달라도 생성되는 IL 코드가
     같음으로써 닷넷이 설치가 되어 있기만 하면
     실행 가능

- CLR(Common Language Runtime)
  - 런타임, <mark>가상머신</mark> (자바가상머신?)
  - 런타임은 동적 할당된 객체를 자동으로 제거(garbage collection)
  - 이처럼 .NET에 의해 객체가 제거되고 관리되는 코드를 관리 코드(managed code)라 함.

- JIT(Just-In-Time) 컴파일러
  - (실행될)때맞춰, 시간에 맞춰, 실행될 때 바로
  - CLR 구성 요소 중 하나
  - 실행하는 my.exe 어셈블리를 해당 플랫폼(가령 윈도우 운영체제)에서 실행되는 exe 파일로 justin-time(실행될 때 바로, 제때에) 변환한 후 실행
  - 실행 속도가 빠름.

- 닷넷 자료형 분류 방법 1
- int a;
  Point gildong = new Point();
- 기본(built-in) 자료형 (int 등 기존에 있는 것)
- 사용자 정의(user-defined) 자료형 (Point와 같이 우리가 만든 것)
- 닷넷 자료형 분류 방법 2
  - 값(value) 자료형

int a; //new 없음 Point gildong = **new** Point();

- int, double 등. new 생성자 없이 객체가 생성됨.
- 참조(reference) 자료형
  - *new* 명령어로 객체를 생성해야 함.
  - 사용자 정의 클래스 + Object + String 자료형

#### • 정리

- 어셈블리(assembly)
- 중간 언어(IL) 코드
- 메타데이터
- 매니페스트(manifest)
- ildasm 도구
- CLR(Common Language Runtime) 혹은 런타임
- JIT 컴파일러
- 쓰레기 수집
- 관리 코드
- 기본 클래스 라이브러리(Base Class Library)
- mscorlib.dll 어셈블리
- .NET 자료형