01. 프로그래밍 언어의 역사

▶ C#의 역사

- C: 1972, Dennis Richie(데니스 리치) (AT/T), 구조화된 Prgramming, 전역변수 관리 힘들다.
- C++: I983, Bjarne Stroustrup(브얀 스트로스럽)(AT/T),
 객체중심의 언어 -> C 언어와 기본문법 유사,
 OOP 대중화 된 언어, small talk(최초의 OOP)
- ▶ Java : 1995 , James Gosling(제임스 고스링)(Sun), 플랫폼에 의존적이지 않은 언어(O/S 독립적인 언어)
- ▶ C# : 2002,Anders Hejlsberg(엔더스 헤즐스버그)(MS) , JAVA 처럼 문법이 간결하면 서도 JAVA가 갖지 않는 기능을 추가. JAVA와 60% 유사. Component를 만들 때 편리하다.

01. .NET 개발환경

- ▶ Visual studio -> MS가 제공하는 개발도구(유로) , 통합개발 환경(편집, 빌드, 실행, 디버깅)
- NET Framework(Common Language Runtime , .Net Framework class liblary)
 .NET은 응용프로그램을 개발(compile)하고 실행(run)하는데 필요한 환경
 IIS,WMI등과 같은 Middle ware를 필요로 한다.
- ▶ CLR(Common Language Runtime) java Virtual Machine과 같은 개념.
 IL Code에서 Machine Language가 되려면 CRL이 있어야 된다.
 응용프로그램을 개발 단순화,강건한 실행환경, 다양한 언어지원, 배포를 간단하게 지원한다.
- Net Framework Class liblary(BCL:Basic Class Liblary)
 이전 기술은 필요없다. 모든 라이브러리를 새규칙에 따라 정리되었으며,
 .NET Framework 라이브러리로 통일했다. .NET Class Liblary 약 10000여개 준비,API

C# 버전

.NET 4.5

.NET 4.6

.NET 4.7

C#은 .NET Framework 버전 및 Visual Studio 버전과 밀접한 관련이 있으며, 다음 도표에서 각 버젼별 연관 성을 살펴 볼 수 있다.

성을 살펴 볼 수 있다.			
.NET 버전	C# 버전	Visual Studio	
.NET 1.0	C# 1.0	Visual Studio .NET	
.NET 1.1	C# 1.1	Visual Studio .NET 2003	
.NET 2.0	C# 2.0	Visual Studio 2005	
.NET 3.0	C# 2.0	Visual Studio 2005 Extensions	
.NET 3.5	C# 3.0	Visual Studio 2008	
.NET 4.0	C# 4.0	Visual Studio 2010	

Visual Studio 2012

Visual Studio 2013

Visual Studio 2015

Visual Studio 2017

- Visual Studio 2010은 .NET 4.0 뿐만 아니라 .NET 2.0, .NET 3.0, .NET 3.5도 지원한다.
- Visual Studio 2008은 .NET 3.5 뿐만 아니라 .NET 2.0, .NET 3.0도 지원한다.

C# 5.0

C# 6.0

C# 7.0

<u>C# 버전별 주요 기능</u> ↓

다음은 C# 버전별로 새로 추가된 주요 기능들을 요약한 것이다. ↓

C# 버전₽ 주요 기능₽ C# Generics₽ Anonymous Method (무명 메서드)↵ C# 2.0₽ Partial Type C# yield 키워드₽ Delegate 에 대한 Covariance / Contravariance Lambda Expression (람다식)₽ Anonymous Type (익명 타입)₽ Extension Method (확장 메서드)~ C# 3.0₽ C# var 키워드 (implicit type) **LINQ**₽ Expression Tree« C# dynamic (Late binding) Named Argument Optional Argument C# 4.0₽ Indexed Property 보다 쉬운 Office COM API 지원

<u>C# 버전별 주요 기능</u>

C# 5.0₽	C# async / await Caller Information
C# 6.0₽	 널 조건 연산자 (Null-conditional operator)↔ 문자열 내삽(內揮) 기능 (String Interpolation)↔ Dictionary Initializer↔ nameof 연산자↔ using static 문↔ catch/finally 블럭에서 await 사용↔ Exception Filter 지원↔ 자동 속성 초기자 (Auto-Property Initializer)↔ 일기전용 자동 속성 (Getter only)↔ Expression-bodied member 사용↔

01. HELLO, WORLD! (5/6)

- ▶ HelloWorld 프로젝트 생성
 - ▶ 6. 다음의 코드를 Program Lcs에 입력

```
using System;
namespace HelloWorld
  class Class I
     static void Main(string[] args)
        Console.WriteLine("Hello World.");
```

01. HELLO, WORLD! (6/6)

▶ Main () 메서드

CLR(Common Language Runtime) 에 의해서 최초로 호출되는 메서드이다. 메서드의 첫문자는 항상 대문자이다. (진입점 함수), 접근자 어떤것도 상관 없다. 자신이 호출안하고 CLR이 호출.

static 은 자신이 속해있는 class에 개체를 생성하지 않고도 호출될 수 있다. (소속이 없는 함수), 메인 메서드는 반드시 필요하다.

▶ Main 메서드의 return type은 void, int 만 가능하다.(CLR, Common Language Runtime 이 받아간다) .

인자는 String만 올 수 있다. 없으면 비워놓는다.

(인수가 없을 때 void 사 용할 수 없다.)

배열은 변수명 반드시 왼쪽에 와야 한다.

02. 첫 번째 프로그램 뜯어보기 (1/6)

using System;

```
01 using System;
02
03 namespace HelloWorld
04 {
```

- ▶ using System;은 한 덩어리 같지만 실은 세 가지 요소로 구성.
 - ▶ using : 네임스페이스를 사용하겠다고 선언하는 키워드
 - ▶ System : 숫자, 텍스트와 같은 데이터를 다룰 수 있는 기본적인 데이터 처리 클래스를 비롯하여 C# 코드가 기본적으로 필요로 하는 클래스를 담고 있는 네임스페이스
 - ▶ 세미콜론(;) : 컴파일러에게 문장의 끝을 알리는 기호

02. 첫 번째 프로그램 뜯어보기 (2/6)

namespace HelloWorld{ }

```
03 namespace HelloWorld
04 {
05 class Class I
06 {
...
13 }
14 }
```

- 네임스페이스는 성격이나 하는 일이 비슷한 클래스, 구조체, 인터페이스, 델리 게이트, 열거 형식 등을 하나의 이름 아래 묶는 역할을 수행
 - 예) System.IO 네임스페이스에는 파일 입출력을 다루는 각종 클래스, 구조체, 델리게이트, 열거 형식들이 있고, System.Printing 네임 스페이스에는 인쇄에 관련된 일을 하는 클래스 등등이 소속
 - ▶ .NET 프레임워크 라이브러리에 I만 개가 훨씬 넘는 클래스들이 있어도 프로그래머들 ___ 이 전혀 혼란을 느끼지 않고 이들 클래스를 사용할 수 있는 비결임

02. 첫 번째 프로그램 뜯어보기 (3/6)

- class Class [{ }
 - ▶ Class I 라는 클래스를 선언
 - ▶ 클래스는 C# 프로그램을 구성하는 기본 단위
 - ▶ 클래스는 "데이터 + 메소드"로 이루어짐
 - C# 프로그램은 최소 하나 이상의 클래스로 이루어지며 수백,수천의 클래스로 구성되기도 함

```
05 class Class I
06 {
07  // 프로그램 실행이 시작되는 곳
08  static void Main(string[] args)
09  {
10   Console.WriteLine("Hello, World!");
11  }
12 }
```

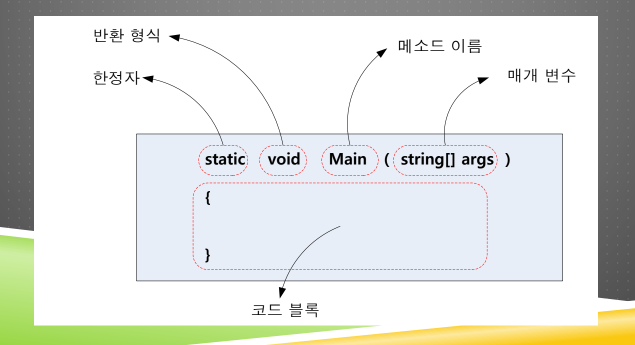
02. 첫 번째 프로그램 뜯어보기 (4/6)

- static void Main(string[] args) { } (1/2)
 - ▶ 프로그램의 진입점(Entry Point)으로써, 프로그램을 시작하면 실행되고, 이 메소 드가 종료되면 프로그램도 역시 종료
 - ▶ 모든 프로그램은 반드시 Main이라는 이름을 가진 메소드를 가지고 있어야 함

```
05 class Class I
06 {
07  // 프로그램 실행이 시작되는 곳
08  static void Main(string[] args)
09  {
10   Console.WriteLine("Hello, World!");
11  }
12 }
```

02. 첫 번째 프로그램 뜯어보기 (5/6)

- static void Main(string[] args) { } (2/2)
 - ▶ 한편, 메소드는 C 프로그래밍 언어에서는 함수(Function)라 불림
 - ▶ 함수는 입력을 받아 계산한 후, 출력함
 - ▶ 다음은 Main() 메소드를 이루는 각 구성요소의 명칭을 나타냄



02. MAIN() 메서드가 여러 개

▶ 클래스가 다를 때 Main 메서드는 여러 개 지정 가능하며 이 때 시작 Main 메서드를 지정해 야 한다.

(같은 클래스에서는 Main 메서드 하나는 반드시 필요함)

▶ project명 선택- 속성-시작개체 에서 main() 메서드를 시작할 클래스를 선택

```
class Program I
   static void Main(string[] args)
      Console.WriteLine("program | Main() class.");
class Program2
   static void Main(string[] args)
      Console. VVrite=ine("program2 Main() class.");
```

03. CLR에 대하여 (1/3)

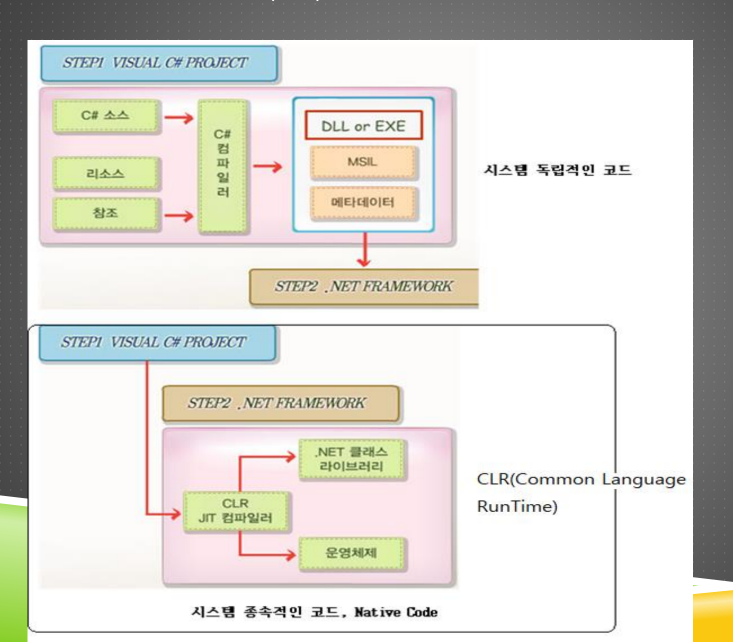
▶ C# 언어로 작성한 모든 프로그램은 CLR(Common Language Runtime) 위에서 동작함

C#
어플리케이션VB.NET
어플리케이션C++
어플리케이션...Common Language Runtime.NET 프레임워크운영체제(Windows, Linux, MacOS X, ...)

03. CLR에 대하여 (2/3)

- ▶ CLR은 .NET 프레임워크와 함께 OS 위에 설치
- ▶ 네이티브 코드로 작성되어 있는 프로그램들은 운영체제가 직접 실행할 수 있지만 C# 컴파일러가 만들어 낸 실행 파일 은 운영체제가 이해할 수 없는 코드로 구성되어 있기 때문에 실행 불가
- ▶ C# 컴파일러는 C# 소스 코드를 읽어서 IL(Intermediate Language)이라는 중간 언어로 작성된 실행 파일을 생성
 - 사용자가 이 파일을 실행시키면 CLR이 실행 파일 내의 중간 코드를 읽어들여
 다시 OS가 이해할 수 있는 네이티브 코드로 컴파일 후 실행
 - ▶ 이것을 JIT(Just-In-Time) 컴파일 또는 적시 컴파일이라고 부름
- JIT 컴파일은 실행시에 이루어지는 컴파일 비용을 요구하지만, 플랫폼에 최적화된 코드를 만들어낸다는 장점이 있음.

C# 컴파일 과정 (3/3)



04 NAMESPACE, CLASS, METHOD 구분하기

- namespace: 성격이나 하는 일이 비슷한 클래스, 구조체, 인터페이스 등을 하나의 이름으로 묶어서 관리하는 개념.
- class: C# 프로그램을 구성하는 기본 단위로 "데이터 + 메소드"로 이루어지며, 여러 개의 클래스를 가질 수 있다.
- method : 어떤 일을 수행하는 하나의 실행단위.
- ▶ partial 클래스: 클래스 정의를 여러 파일로 분할할 수 있다. 대규모 프로젝트에서 작업하는 경우 클래스를 개별 파일에 분산하면 여러 프 로그래머가 동시에 클래스에 대해 작업할 수 있다.
 - 클래스 정의를 분할하려면 다음과 같이 partial 키워드 한정자를 사용한다.

05 C#의 구성요소

NameSp	ace
47	Type√
	1. class₊
	2. struct
	3. enum√
	4. interface√
	5. delegate→ ** +umo 이 조금
4	Member√ ** type의 종류√
	1. Fields↵ . class : 한 application은 여러 개의 파일로 구성될 수 있지만,
	a. Method√ 하나의 class가 여러 개의 파일로 쪼갤 수 없다.√ class 파일과 Source파일의 이름이 같을 필요가 없다.√
	3. Property↵ 결과파일은 프로젝트를 기준으로 한다.↵
	4. Event struct enum
	. interface↓ . delegate↓
	** member의 종류↓

Field, Method, Property, Event