C# 언어의 이해

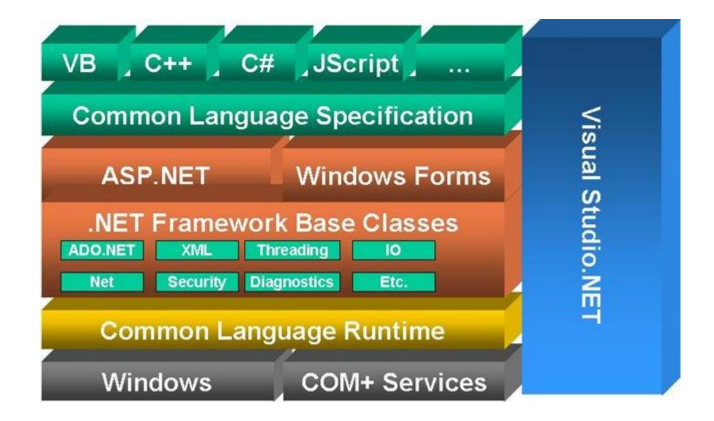
C# 프로그래밍

```
□using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
□namespace foreachEx
     class Program
         static void Main(string[] args)
```

.NET 프레임워크

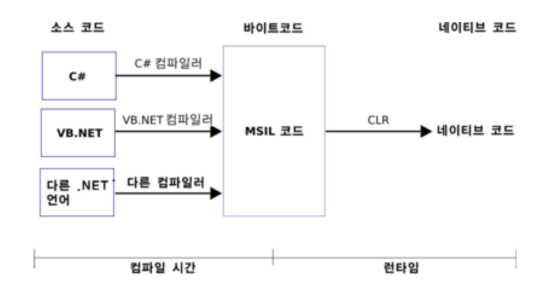
- 마이크로소프트에서 개발한 윈도우 프로그램 개발 및 실행 환경
- 네트워크 작업, 인터페이스 등의 많은 작업을 캡슐화
- 공통 언어 런타임(Common Language Runtime)(CLR)이라는 이름의 가상 머신 위에서 작동

.NET 프레임워크의 구조

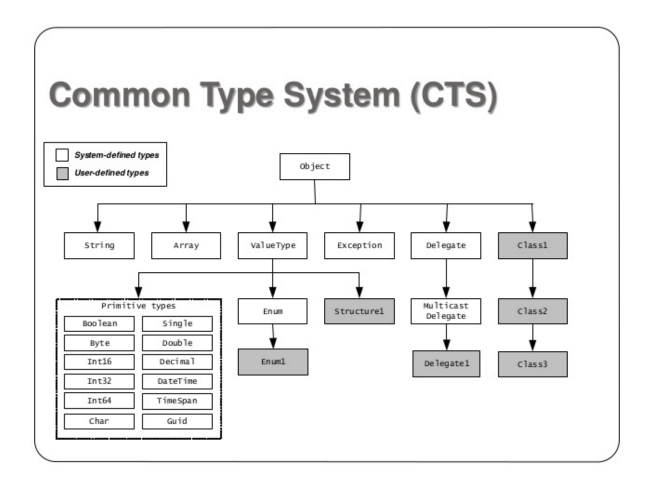


공통 언어 런타임(CLR)

- 마이크로소프트 .NET 프레임워크가 동작하는 가상 머신
- 프로그래머들이 CPU의 자세한 부분에까지 신경 쓰지 않아도 되게 해 준다.
 - 메모리 관리
 - 스레드 관리
 - 예외 처리
 - 쓰레기 수집
 - 보안



공통 형식 시스템(Common Type System)



CTS	크기	부호	C#	С	C++
System.Byte	1	없음	byte	unsigned char	unsigned char
System.Sbyte	1	있음	sbyte	char	signed char
System.Int16	2	있음	short	short	short
System.UInt16	2	없음	ushort	unsigned char	unsigned short
System.Int32	4	있음	int	int	int 또는 long
System.UInt32	4	없음	uint	unsigned char	unsigned(long)
System.Int64	8	있음	long	long	_int64
System.UInt64	8	없음	ulong	unsigned long	unsigned_int64
System.Char	2	없음	char		wchar_1
System.Single	4	있음	float	float	float
System.Double	8	있음	double	double	double
System.Decimal	16	있음	decimal		Decimal
System.Boolean	1		bool		bool
System.String	가변		string		string
System.Object	가변		object		Object*

정수형식

CTS	크기	부호	C#	С	C++
System.Byte	1	없음	byte	unsigned char	unsigned char
System.Sbyte	1	있음	sbyte	char	signed char
System.Int16	2	있음	short	short	short
System.UInt16	2	없음	ushort	unsigned char	unsigned short
System.Int32	4	있음	int	int	int 또는 long
System.UInt32	4	없음	uint	unsigned char	unsigned(long)
System.Int64	8	있음	long	long	_int64
System.UInt64	8	없음	ulong	unsigned long	unsigned_int64
System.Char	2	없음	char		wchar_1

Туре	Range	Size
sbyte	-128 to 127	Signed 8-bit integer
byte	0 to 255	Unsigned 8-bit integer
char	U+0000 to U+ffff	Unicode 16-bit character
short	-32,768 to 32,767	Signed 16-bit integer
ushort	0 to 65,535	Unsigned 16-bit integer
int	-2,147,483,648 to 2,147,483,647	Signed 32-bit integer
uint	0 to 4,294,967,295	Unsigned 32-bit integer
long	-9,223,372,036,854,775,808 to 9,223,372,036,854,775,807	Signed 64-bit integer
ulong	0 to 18,446,744,073,709,551,615	Unsigned 64-bit integer

부동 소수점 형식

System.Single	4	있음	float	float	float
System.Double	8	있음	double	double	double

Туре	Approximate range	Precision
float	±1.5e-45 to ±3.4e38	7 digits
double	±5.0e-324 to ±1.7e308	15-16 digits

Decimal 형식

- 128비트 데이터 형식
- 부동 소수점 형식에 비해 전체 자릿수는 크고 범위는 작다.
- 재무 및 통화 계산에 적합

형식	근사 범위	전체 자릿수 (Precision)	.NET Framework 형식
decimal	(-7.9 x 10 ²⁸ - 7.9 x 10 ²⁸) / (10 ⁰ - ²⁸)	28-29개의 유효 자릿수	Decimal

문자열 형식

```
string message1;
string message2 = null;
string message3 = System.String.Empty;
string oldPath = "c:\\Program Files\\Microsoft Visual Studio 8.0";
string newPath = @"c:\Program Files\Microsoft Visual Studio 9.0";
System.String greeting = "Hello World!";
const string message4 = "You can't get rid of me!";
char[] letters = { 'A', 'B', 'C' };
string alphabet = new string(letters);
```

논리형식

• true 및 false를 저장하는 형식

CTS	크기	부호	C#	С	C++
System.Boolean	1		bool		bool

형식 접미사

• 형식 접미사를 꼭 적어주어야 함

값 형식	형식 접미사
bool	
byte	
char	
decimal	M 또는 m
double	D 또는 d
enum	
float	F 또는 f
int	
long	L 또는 I
sbyte	
short	
struct	
uint	U 또는 u
ulong	UL 또는 ul
ushort	

형변환

- 형변환(Type Casting)
 - Giraffe g2 = (Giraffe) a;
- 문자열을 숫자로

```
double x = 1234.7;
int a;
a = (int)x;
```

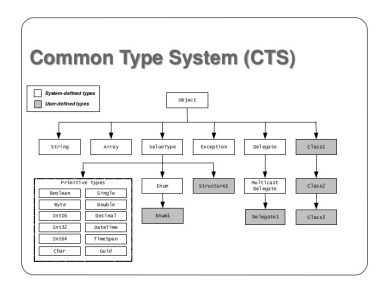
• 숫자에서 문자로

```
string myString = myInt.ToString();
```

int number = Int32.Parse(value);

object 형식

- 모든 데이터 형식은 object 를 상속 받음.
- C++ 의 레퍼런스 역할을 할 수 있다.
- 데이터는 힙 메모리에 저장



```
class ObjectTest
   public int i = 10;
class MainClass2
  static void Main()
     object a;
     a = 1; // an example of boxing
     Console.WriteLine(a);
     Console.WriteLine(a.GetType());
     Console.WriteLine(a.ToString());
     a = new ObjectTest();
     ObjectTest classRef;
     classRef = (ObjectTest)a;
     Console.WriteLine(classRef.i);
```

var 형식

- 암시적으로 형식화된 지역 변수
- 할당된 값을 보고 컴파일러가 알아서 형식을 지정
- 클래스의 멤버 변수로 사용할 수 없음
- 반드시 값을 할당해야 함

```
var i = 5;
var s = "Hello";
var a = new[] { 0, 1, 2 };
var anon = new { Name = "Terry", Age = 34 };
```

Nullable 형식

• Null 값을 가질 수 있는 형식

type? 변수명;

```
int? num = null;
if (num.HasValue)
{
    Console.WriteLine("num = " + num.Value);
}
else
{
    System.Console.WriteLine("num = Null");
}
```

배열

• 배열

type[] 변수명;

```
int[] array1 = new int[5];
int[] array2 = new int[] { 1, 3, 5, 7, 9 };
int[] array3 = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
int[,] multiDimensionalArray1 = new int[2, 3];
int[,] multiDimensionalArray2 = { { 1, 2, 3 }, { 4, 5, 6 } };
int[][] jaggedArray = new int[6][];
jaggedArray[0] = new int[4] { 1, 2, 3, 4 };
```

분기

• If, else, elseif

```
bool condition = true;

if (condition)
{
    Console.WriteLine("The variable is set to true.");
}
else
{
    Console.WriteLine("The variable is set to false.");
}
```

분기

switch

```
int caseSwitch = 1;
switch (caseSwitch)
{
    case 1:
        Console.WriteLine("Case 1");
        break;
    case 2:
        Console.WriteLine("Case 2");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("Default case");
        break;
}
```

반복

- while
- do while
- For
- foreach

```
int[] a = { 1, 2 };
foreach (int value in a)
{
    Console.WriteLine(value);
}
```

C#

```
int a[2] = { 1, 2 };
for each(int value in a)
{
    std::cout << value;
}</pre>
```

C++

점프

- break
- continue
- goto

C# Study

• C# 프로그래밍 가이드 참고(https://msdn.microsoft.com/ko-kr/library/67ef8sbd.aspx)

