

1주차 (2장~3장)

• 2장

```
1. 다음과 같이 텍스트를 출력하는 프로그램을 작성하세요.
여러분, 안녕하세요?
반갑습니다!
```

```
▼ 코드

using System;

namespace study
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
             Console.WriteLine("여러분, 안녕하세요?");
             Console.WriteLine("반갑습니다!");
}
```

```
}
}
```

• 3장

```
☆ 연습 문제
1. 다음 코드에서 잘못된 부분을 찾고, 그 이유를 설명하세요.
    int a = 7.3;
    float b = 3.14;
    double c = a * b;
    char d = "abc";
    string e = '한';
2. 값 형식과 참조 형식의 차이는 무엇인가요?
3. 박싱과 언박싱을 설명하세요.
4. 다음과 같이 사용자로부터 사각형의 너비와 높이를 입력받아 넓이를 계산하는 프로그램을 완성
하세요. 다음 코드 중 주석 부분을 바꾸면 됩니다.
실행 결과
   사각형의 너비를 입력하세요.
   사각형의 높이를 입력하세요.
   사각형의 넓이는 : 1200
   using System;
   namespace RectArea
       class MainApp
          public static void Main()
             Console.WriteLine("사각형의 너비를 입력하세요.");
             string width = Console.ReadLine();
             Console.WriteLine("사각형의 높이를 입력하세요.");
             string height = Console.ReadLine();
```

1. int는 정수형인데, double을 받을 수 없음 float는 F를 입력해야 올바른 값이 나옴 char는 str.ToCharArray() 함수를 사용하여 문자열 변수 str내의 모든 문자를 charArray 문자 배열로 변환(참고 :

https://www.delftstack.com/ko/howto/csharp/csharp-convert-string-to-char/)

string 사용 시 " " 로 나타내어야함

- 2. 값형식의 데이터는 항상 값으로 복사되지만, 참조형식의 데이터는 항상 참조로 복사된다.
 - 값형식: 해당 메소드 실행이 종료되면 사라짐, 어느 하나의 값을 수정해도 다른쪽에는 영향을 끼치지 않음

```
v 코드

using System;

namespace study
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int a = 2;
            int b = a;

            Console.WriteLine("a : " + a);
            Console.WriteLine("b : " + b);

            a++;
            Console.WriteLine("a++ : " + a);
        }
}
```

• 참조형식 : 서로 다른 두 변수가 같은 데이터를 참조한다면 한개의 변수값을 변경 하면 다른 변수도 영향을 받음

```
▼ 코드
    using System;
    namespace ValueVSReference
        class MyInt // 사용자 정의 클래스 - 참조 형식
           public int Value { get; set; } //속성
           public MyInt(int value) //생성자
               Value = value;
           public override string ToString() //재정의
               return Value.ToString();
       }
       class Program
           static void Main(string[] args)
               //참조 형식에 대한 테스트 코드
               MyInt a = new MyInt(1); // MyInt 개체를 생성하여 변수 a에 대입
               MyInt b = a; //MyInt 형식 변수 b 선언 및 초기화(a를 초기화에 사용)
               a.Value++; //a의 속성 Value를 1 증가
               Console.WriteLine("a:{0} b:{1}", a, b); //참조 형식인 a와 b를 출력
           }
       }
    }
```

3. 박상 : 값형식 → 참조형식

```
wing System;

namespace Study
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int i = 123;
        }
```

```
object o = i; // 박성

Console.WriteLine(o.ToString());
}
}
}
```

언박싱 : 참조형식 → 값형식

▼ 코드

```
using System;
namespace Study
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int i = 123; // a value type*
            object o = i; // boxing
            int j = (int)o; // unboxing
        }
    }
}
```

```
연습 문제 자

// 이 곳에 사각형의 넓이를 계산하고
// 출력하는 루틴을 추가하세요.

}

}

5. 다음 코드를 컴파일한 후의 a와 b는 각각 어떤 데이터 형식이겠습니까?

var a = 2020;
var b = "double";
```

```
Program.cs
   🚽 🦠 RectArea.MainApp
            using System;
            ⊟namespace RectArea
             |{
                 class MainApp
                    public static void Main()
                        Console.₩riteLine("사각형의 너비를 입력하세요.");
                        string width = Console.ReadLine();
                        Console.WriteLine("사각형의 높이를 입력하세요.");
                        String height = Console.ReadLine();
                        double area = double.Parse(width) * double.Parse(height);
                        Console.₩riteLine("사각형의 넓이는 : " + area);
                    C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                   사각형의 너비를 입력하세요.
                   사각형의 높이를 입력하세요.
                   40
                   사각형의 넓이는 : 1200
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
4.
```

▼ 코드

```
using System;

namespace RectArea
{
    class MainApp
    {
        public static void Main()
        {
            Console.WriteLine("사각형의 너비를 입력하세요.");
            string width = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("사각형의 높이를 입력하세요.");
            String height = Console.ReadLine();

            double area = double.Parse(width) * double.Parse(height);
            Console.WriteLine("사각형의 넓이는 : " + area);
```

```
}
}
```

5. a: Int32, b: String

```
wing System;

namespace Study
{
    class MainApp
    {
      public static void Main()
      {
          var a = 2020;
          var b = "double";
}
```

```
Console.WriteLine(a.GetType());
Console.WriteLine(b.GetType());
}
}
```