

# C# 프로그래밍 입문



## 3. 문장

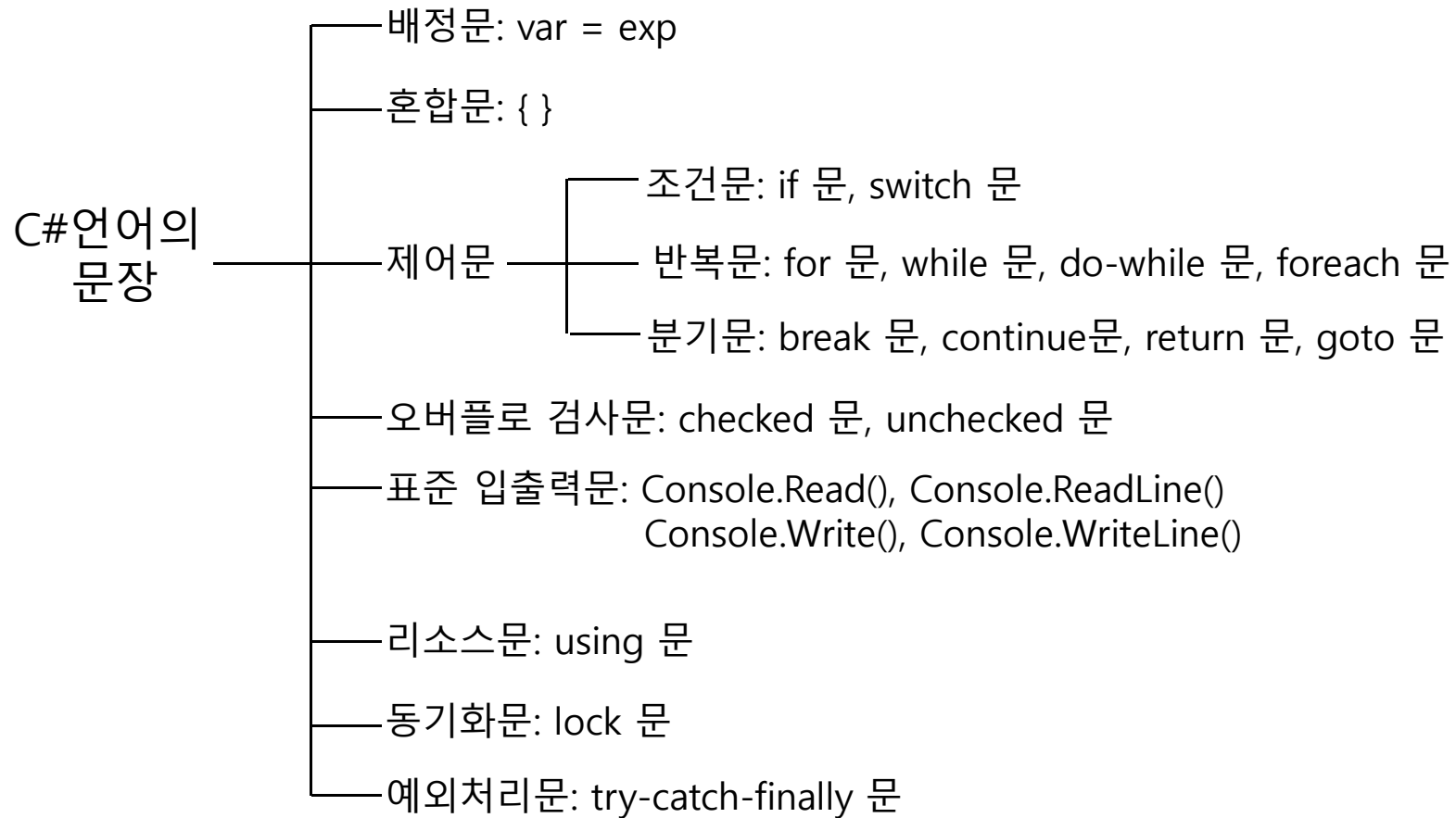


## 목차

- 배정문
- 혼합문
- 제어문
- 오버플로 검사문
- 표준 입출력문



## 문장의 종류





## 배정문

- 값을 변수에 저장하는데 사용
- 형태 : <변수> = <식>;

---

```
remainder = dividend % divisor;  
i = j = k = 0;  
var op = exp;
```

---

- 형 변환
  - 묵시적 형 변환 : 컴파일러에 의해 자동
  - 명시적 형 변환 : 프로그래머가 캐스트(cast) 연산자



# 배정문

[예제 3-1 AssignmentSt.cs]

```
using System;
class AssignmentSt {
    public static void Main() {
        short s;  int i;
        float f;  double d;

        s = 526;
        d = f = i = s;
        Console.WriteLine("s = " + s + " i = " + i);
        Console.WriteLine("f = " + f + " d = " + d);
    }
}
```

실행 결과 :

s = 526 i = 526  
**f = 526 d = 526**



## 혼합문 [1/2]

- 여러 문장을 한데 묶어 하나의 문장으로 나타냄
  - 주로 문장의 범위를 표시

- 형태: { <선언> 또는 <문장> }

---

```
if (a > b) a--; b++;
```

---

---

```
if (a > b) { a--; b++; }
```

---

- 지역변수(Local Variable)
  - 블록의 내부에서 선언된 변수
  - 선언된 블록 안에서만 참조 가능



# 혼합문

[예제 3-3 AnotherBlock.cs]

```
using System;
class AnotherBlock {
    public static void Main() {
        int x = 1;
        {
            int y = 2;
            Console.WriteLine("Block 1: x = " + x + ", y = " + y);
        }
        { int y = 3;
            Console.WriteLine("Block 2: x = " + x + ", y = " + y);
        }
    }
}
```

실행 결과 :

Block 1: x = 1 y = 2

Block 2: x = 1 y = 3



# 혼합문

[예제 3-4 LocalVariableApp.cs]

```
using System;
class LocalVariableApp {
    static int x;
    public static void Main() {
        int x = (LocalVariableApp.x=2) * 2;

        Console.WriteLine("static x = " + LocalVariableApp.x);
        Console.WriteLine("local  x = " + x);
    }
}
```

실행 결과 :

```
static x = 2
local  x = 4
```





## 제어문

- 프로그램의 실행 순서를 바꾸는 데 사용
- 실행 순서를 제어하는 방법에 따라
  - 조건문 : if 문, switch 문
  - 반복문 : for 문, while 문, do-while 문, foreach 문
  - 분기문 : break 문, continue 문, return 문, goto 문



## 조건문 - if 문 [1/2]

- 조건에 따라 실행되는 부분이 다를 때 사용
- if 문 형태

```
if ( <조건식> ) <문장>  
if ( <조건식> ) <문장1> else <문장2>
```

- 조건식의 연산결과 : 논리형 (true or false)

- 예

```
if (a < 0) a = -a;           // 절대값  
if (a > b) m = a; else m = b; // 큰값
```



## 조건문 - if 문 [2/2]

### ■ 내포된 if 문

- 참 부분에서 if 문이 반복

```
if(<조건식>
    if(<조건식>
        // ...
        <문장>
```

- else 부분에서 if 문이 반복

```
if(<조건식1>)    <문장1>
else if(<조건식2>) <문장2>
    ...
else if(<조건식n>) <문장n>
else <문장>
```



## 조건문 - if 문

[예제 3-5 IfStApp.cs]

```
using System;
class IfStApp {
    public static void Main() {
        int n;

        Console.Write("Enter a number = ");
        n = Console.Read() - '0';
        if (n % 2 == 0)
            Console.WriteLine(n + " is an even number.");
        if (n % 2 != 0)
            Console.WriteLine(n + " is an odd number.");
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter a number = 8

실행 결과 :

8 is an even number.



## 조건문 - if 문

[예제 3-6 IfElseStApp.cs]

```
using System;
class IfElseStApp {
    public static void Main() {
        int n;

        Console.Write("Enter a number = ");
        n = Console.Read() - '0';
        if (n % 2 == 0)
            Console.WriteLine(n + " is an even number.");
        else
            Console.WriteLine(n + " is an odd number.");
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter a number = 7

실행 결과 :

7 is an odd number.



## 조건문 - if 문

[예제 3-7 NestedIfApp.cs]

```
using System;
class NestedIfApp {
    public static void Main() {
        int day;

        Console.WriteLine("Enter the day number 1 ~ 7 : ");
        day = (int)Console.Read() - '0';
        if(day == 1) Console.WriteLine("Sunday");
        else if(day == 2) Console.WriteLine("Monday");
        else if(day == 3) Console.WriteLine("Tuesday");
        else if(day == 4) Console.WriteLine("Wednesday");
        else if(day == 5) Console.WriteLine("Thursday");
        else if(day == 6) Console.WriteLine("Friday");
        else if(day == 7) Console.WriteLine("Saturday");
        else Console.WriteLine("Illegal day");
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter the day number 1 ~ 7 : 6

실행 결과 :

Friday



## 조건문 - switch 문

- 조건에 따라 여러 경우로 처리해야 되는 경우
- switch 문의 형태

```
switch (<식>) {  
    case <상수식1> : <문장1> break;  
    case <상수식2> : <문장2> break;  
    .  
    .  
    case <상수식n> : <문장n> break;  
    default : <문장> break;  
}
```

- 여기서, default의 의미는 otherwise
- break 문을 사용하여 탈출



## 조건문 - switch 문

[예제 3-8 SwitchStApp.cs]

```
using System;
class SwitchStApp {
    public static void Main() {
        Console.WriteLine("Enter the day number 1 ~ 7 : ");
        string day = Console.ReadLine();

        switch(day[0]) {
            case '1' : Console.WriteLine("Sunday"); break;
            case '2' : Console.WriteLine("Monday"); break;
            case '3' : Console.WriteLine("Tuesday"); break;
            case '4' : Console.WriteLine("Wednesday"); break;
            case '5' : Console.WriteLine("Thursday"); break;
            case '6' : Console.WriteLine("Friday"); break;
            case '7' : Console.WriteLine("Saturday"); break;
        }
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter the day number 1 ~ 7 : 6

실행 결과 :

Friday





## 조건문 - switch 문

[예제 3-9 SwitchStWithString.cs]

```
using System;
class SwitchStWithString {
    public static void Main() {
        Console.WriteLine("Enter the weekday (Sunday-Saturday) : ");
        string day = Console.ReadLine();

        switch(day) {
            case "Sunday" : Console.WriteLine(1); break;
            case "Monday" : Console.WriteLine(2); break;
            case "Tuesday" : Console.WriteLine(3); break;
            case "Wednesday" : Console.WriteLine(4); break;
            case "Thursday" : Console.WriteLine(5); break;
            case "Friday" : Console.WriteLine(6); break;
            case "Saturday" : Console.WriteLine(7); break;
            default: Console.WriteLine("Illegal day"); break;
        }
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter the weekday (Sunday-Saturday) : Tuesday

실행 결과 :

3



## 조건문 - switch 문

[예제 3-10 CalculatorApp.cs]

```
using System;
class CalculatorApp {
    public static void Main() {
        int x, y, r=0;
        char opr;

        Console.Write("Enter an operator & two numbers = ");
        c = (char) Console.Read();
        x = Console.Read() - '0';
        y = Console.Read() - '0';
        switch (opr) {
            case '+': r=x+y; Console.WriteLine(x+" + "+y+" = "+r); break;
            case '-': r=x-y; Console.WriteLine(x+" - "+y+" = "+r); break;
            case '*': r=x*y; Console.WriteLine(x+" * "+y+" = "+r); break;
            case '/': r=x/y; Console.WriteLine(x+" / "+y+" = "+r); break;
            default : Console.WriteLine("Illegal operator "); break;
        }
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter an operator & two numbers = \*24

실행 결과 :

2 \* 4 = 8



## 반복문 - for 문 [1/3]

- 정해진 횟수만큼 일련의 문장을 반복
- for 문의 형태

```
for ( <식1> ; <식2> ; <식3> )  
    <문장>
```

- <식1> : 제어 변수 초기화
- <식2> : 제어 변수를 검사하는 조건식
- <식3> : 제어 변수의 값을 수정

### ■ 예

---

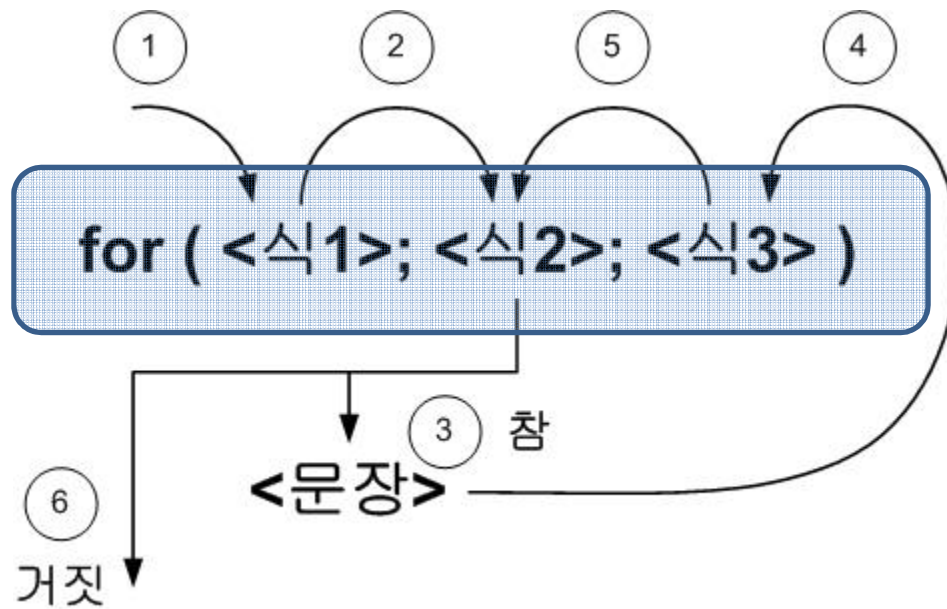
```
s = 0;  
for (i = 1; i <= N; ++i) // 1부터 N까지의 합 : i 증가  
    s += i;
```

---



## 반복문 - for 문 [2/3]

## ■ for 문의 실행순서





## 반복문 - for 문

[예제 3-11 ForStApp.cs]

```
using System;
class ForStApp {                                // h(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n
    public static void Main() {
        int i, n;
        double h = 0.0;

        Console.Write("Enter a number = ");
        n = Console.Read() - '0';
        for (i = 1; i <= n; ++i)
            h = h + 1/(double) i;
        Console.WriteLine("n = {0}, h = {1}", n, h);
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter a number = 5

실행 결과 :

n = 5, h = 2.2833333333333333



## 반복문 - for 문 [3/3]

- 무한 루프를 나타내는 for 문

```
for ( ;; )  
    <문장>
```

- 루프 종료 : break 문, return 문

- 내포된 for 문

- for 문 안에 for 문이 있을 때
- 다차원 배열을 다룰 때

```
for (i = 0; i < N; ++i)  
    for (j = 0; j < M; ++j)  
        matrix[i, j] = 0;
```



## 반복문 - for 문

[예제 3-12 PrintMatrixApp.cs]

```
using System;
class PrintMatrixApp {
    public static void Main() {
        int[,] m = { { 1, 2, 3},
                     { 4, 5, 6},
                     { 7, 8, 9} };

        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            for (int j = 0; j < 3; j++)
                Console.Write(m[i,j] + " ");
            Console.WriteLine();
        }
    }
}
```

실행 결과 :

```
m[0,0]=1, m[0,1]=2, m[0,2]=3
m[1,0]=4, m[1,1]=5, m[1,2]=6
m[2,0]=7, m[2,1]=8, m[2,2]=9
```



## 반복문 - while 문 [1/3]

### ■ while 문의 형태

```
while ( 조건식 )  
    <문장>
```

### ■ 예

---

```
i = 1; s = 0;  
while (i <= N) {    // 1부터 N까지의 합  
    s += i;  
    ++i;  
}
```

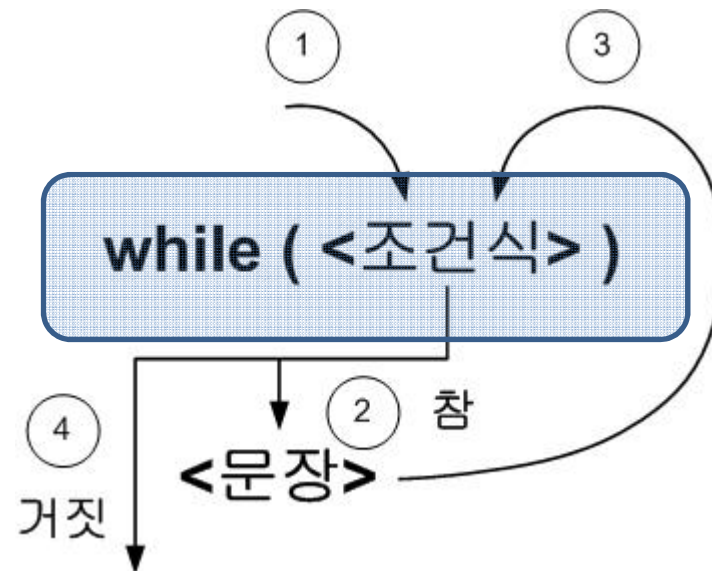
---





## 반복문 - while 문 [2/3]

### ■ while 문의 실행순서





## 반복문 - while 문

[예제 3-13 WhileStApp.cs]

```
using System;
class WhileStApp {           // h(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n
    public static void Main() {
        int i, n;
        double h = 0.0;

        Console.Write("Enter a number = ");
        n = Console.Read() - '0';
        i = 1;
        while(i <= n) {
            h = h + 1/(double) i;
            i++;
        }
        Console.WriteLine("n = {0}, h = {1}", n, h);
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter a number = 5

실행 결과 :

n = 5, h = 2.2833333333333333



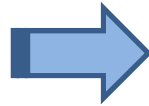
## 반복문 - while 문 [3/3]

### ■ for 문과 while 문의 비교

---

```
for (i = 0; i < N; ++i)
    s += i;
```

---



---

```
i = 0;
while (i < N) {
    s += i;
    ++i;
}
```

---

- for        ---    주어진 횟수
- while     ---    주어진 조건



## 반복문 - do-while 문

- 반복되는 문장을 먼저 실행 한 후에 조건식을 검사
- do-while 문의 형태

```
do  
    <문장>  
while ( <조건식> );
```

조건식이 거짓이라도 <문장>  
부분이 적어도 한번은 실행

- precondition check --- for, while
- postcondition check --- do-while



## 반복문 - do-while 문

[예제 3-14 DoWhileStApp.cs]

```
using System;
class DoWhileStApp {           // h(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n
    public static void Main() {
        int i, n;
        double h = 0.0;

        Console.Write("Enter a number = ");
        n = Console.Read() - '0';
        i = 1;
        do {
            h = h + 1/(double)i;
            i++;
        } while (i <= n);
        Console.WriteLine("n = {0}, h = {1}", n, h);
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter a number = 5

실행 결과 :

n = 5, h = 2.2833333333333333



## 반복문 - foreach 문

- 데이터의 집합에 대한 반복을 수행
- foreach 문의 형태

```
foreach ( 자료형 변수명 in 데이터의 집합 )  
    <문장>
```

- 예

```
foreach ( string s in color )  
    Console.WriteLine(s);
```



## 반복문 - foreach 문

[예제 3-15 ForeachStApp.cs]

```
using System;
class ForeachStApp {
    public static void Main() {
        string[] color = { "red", "green", "blue" };

        foreach (string s in color)
            Console.WriteLine(s);
    }
}
```

실행 결과 :

red  
green  
blue



## 분기문 - break 문

- 블록 밖으로 제어를 옮기는 역할
- break 문의 형태

```
break;
```

- 예

```
int i = 1;
while (true) {
    if (i == 3)
        break;
    Console.WriteLine("This is a " + i + " iteration");
    ++i;
}
```





## 분기문 - break 문

[예제 3-16 BreakStApp.cs]

```
using System;
class BreakStApp {           // h(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n
    public static void Main() {
        int n, i;
        double h = 0.0;

        Console.Write("Enter a number = ");
        n = Console.Read() - '0';
        i = 1;
        while (true) {
            h = h + 1/(double) i;
            if (++i > n) break;
        }
        Console.WriteLine(" n = " + n + ", h = " + h);
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter a number = 5

실행 결과 :

n = 5, h = 2.283333333333333



## 분기문 - continue 문 [1/3]

- 다음 반복이 시작되는 곳으로 제어를 옮기는 기능
- continue 문의 형태

```
continue;
```

- for 문 안에서 사용될 때

```
for(i = 0; i <= 5; ++i) {  
    if (i % 2 == 0)  
        continue;  
    Console.WriteLine("This is a " + i + " iteration");  
}
```



## 분기문 - continue 문 [2/3]

- while 문 안에서 사용될 때
  - 조건식을 검사하는 부분으로 옮김

```
i = 0;
while (i <= 5) {
    ++i;
    if ((i % 2) == 0)
        continue;
    Console.WriteLine("This is a odd iteration - " + i);
}
```



## 분기문 - continue 문 [3/3]

[예제 3-17 ContinueStApp.cs]

```
using System;
class ContinueStApp {
    public static void Main() {
        int n, s, i;

        Console.Write("Enter a number = ");
        for (;;) {
            n = Console.Read() - '0';
            if (n == 0) break;
            else if (n < 0) continue;
            for (s=0, i=1; i<=n; ++i)
                s += i;
            Console.WriteLine("n = " + n + ", sum = " + s);
        }
        Console.WriteLine("End of Main");
    }
}
```

입력 데이터 :

Enter a number = 590

실행 결과 :

n = 5, sum = 15

n = 9, sum = 45

End of Main



## 분기문 - goto 문

- 지정된 위치로 제어 흐름을 이동
- goto 문의 형태

```
goto label;  
goto case constant-expression;  
goto default;
```

- goto 문이 분기할 수 없는 경우
  - 외부에서 복합문 안으로 분기
  - 메소드 내에서 외부로 분기
  - finally 블록에서 블록 밖으로 분기



## 분기문 - return 문

- 메소드의 실행을 종료하고 호출한 메소드(caller)에게 제어를 넘겨주는 문장
- return 문의 형태

```
return;  
return <식>;
```



[예제] JumpStApp.cs 테스트



## 분기문 - return 문

[예제 3-18 JumpStApp.cs]

```
using System;
class JumpStApp {
    public static void Main() {
        int n, s, i;

        for (;;) {
            Console.WriteLine("Enter a number = ");
            n = Int32.Parse(Console.ReadLine());
            if (n == 0) break;
            else if (n < 0) continue;
            for (s = 0, i = 1 ; i <= n ; ++i)
                s = sum(s, i);
            Console.WriteLine("n = {0}, sum = {1}", n, s);
        }
        Console.WriteLine("End of Main");
    }
    static int sum(int s, int i) {
        return s + i;
    }
}
```

실행 결과 :

```
Enter a number = 5
n = 5, sum = 15
Enter a number = 0
End of Main
```



## 오버플로 검사문 – checked 문

- 오버플로를 명시적으로 검사하는 문장
  - System 네임스페이스에 있는 OverflowException 예외가 발생
- checked 문의 형태

```
checked {  
    // 오버플로가 발생하는지를 확인하려는 문장  
}
```

- 수식 checked 문의 형태

```
checked (오버플로가 발생하는지를 확인하려는 수식)
```





## 오버플로 검사문 – unchecked 문

- 오버플로를 의도적으로 검사하지 않을 경우
- unchecked 문의 형태

```
unchecked {  
    // 오버플로를 의도적으로 검사하지 않으려는 문장  
}
```



## 오버플로 검사문 - 예제

[예제 3-18 OverflowApp.cs]

```
using System;
class OverflowApp {
    public static void Main() {
        int i, max = int.MaxValue;

        try {
            Console.WriteLine("Start of try statement");
            i = max + 1;           // default: don't check Overflow.
            Console.WriteLine("After default overflow");
            unchecked {
                i = max + 1;      // don't check Overflow intentionally.
            }
            Console.WriteLine("After unchecked statement");
            checked {
                i = max + 1;      // check Overflow
            }
            Console.WriteLine("After checked statement");
        } catch (OverflowException e) {
            Console.WriteLine("caught an OverflowException");
        }
    }
}
```

실행 결과 :

Start of try statement  
After default overflow  
After unchecked statement  
caught an OverflowException



## 표준 입출력 [1/6]

- 입출력 장치가 미리 정해진 입출력을 의미
- C# 언어의 기본 네임스페이스인 System으로부터 제공
- 표준 입력 메소드
  - Console.Read()
    - 키보드로부터 한 개의 문자를 읽어 그 문자의 코드값을 정수형으로 반환하는 기능
  - Console.ReadLine()
    - 한 라인을 읽어 string형으로 반환하는 기능
    - 숫자 값으로 바꿔야 하는데 정수인 경우
      - int.Parse() 메소드 사용



## 표준 입출력

[예제 3-20 SimpleIOApp.cs]

```
using System;
class SimpleIOApp {
    public static void Main() {
        int i; char c;

        Console.Write("Enter a digit and a character = ");
        i = Console.Read() - 48;
        c = (char)Console.Read();
        Console.Write("i = " + i);
        Console.WriteLine(", c = " + c);
    }
}
```

입력 데이터 :

\*\*\* Enter a digit and a character = 7A

실행 결과 :

i = 7, c = A



## 표준 입출력

[예제 3-21 ReadLineApp.cs]

```
using System;
class ReadLineApp {
    public static void Main() {
        int time, hour, minute, second;

        Console.WriteLine("*** Enter an integral time : ");
        time = int.Parse(Console.ReadLine());
        hour = time / 10000;
        minute = time / 100 % 100;
        second = time % 100;
        Console.WriteLine("*** Time is " + hour + ":" + minute + ":" + second);
    }
}
```

입력 데이터 :

\*\*\* Enter an integral time : 102030

실행 결과 :

\*\*\* Time is 10:20:30



## 표준 입출력 [3/6]

### ■ 표준 출력 메소드

#### ■ Console.Write()

- 화면에 매개 변수의 값을 출력

#### ■ Console.WriteLine()

- 화면에 매개 변수의 값을 출력한 후 다음 라인으로 출력 위치를 이동



## 표준 입출력 [4/6]

- 형식화된 출력(formatted output)
  - 출력하려는 값에 포맷을 명시하여 원하는 형태로 출력
  - 출력 포맷의 형태

`{N[,W][:formatCharacter]}`

- N : 매개 변수를 위치적으로 지칭하는 정수 (단, 0부터 시작)
- W : 출력될 자릿수의 폭을 나타내며 선택으로 명시
  - '-' 기호를 붙이면 좌측정렬로 출력
- formatCharacter : 한 문자로 이루어진 형식 지정 문자를 의미



## 표준 입출력 [5/6]

- 형식 지정 스트링
  - 매개 변수의 개수와 일치하는 출력 포맷
- 표준 형식 지정문자

형식 지정자	설명
C 또는 c	통화 표시
D 또는 d	10진수 형태(정수형만 가능)
E 또는 e	지수 형태
F 또는 f	고정 소수점 형태
G 또는 g	고정 소수점 또는 지수 형태 중 간략한 형태를 선택한다.
N 또는 n	10진수(자릿수 구분을 위한 ',' 포함)
P 또는 p	백분율('%'도 포함)
R 또는 r	결과 스트링을 다시 읽었을 때, 원 값과 동일함을 보장 (부동소수점 수만 가능)
X 또는 x	16진수(정수형만 가능)





## 표준 입출력

[예제 3-23 FormattedOutputApp.cs]

```
using System;
class FormattedOutputApp {
    public static void Main() {
        Console.WriteLine("1) {0,-5},{1,5},{2,5}", 1.2, 1.2, 123.45);
        double d = Math.PI;

        Console.WriteLine("2) {0}", d);
        Console.WriteLine("3) {0:C}", d);
        Console.WriteLine("4) {0:E}", d);
        Console.WriteLine("5) {0:F}", d);
        Console.WriteLine("6) {0:G}", d);
        Console.WriteLine("7) {0:P}", d);
        Console.WriteLine("8) {0:R}", d);
        Console.WriteLine("9) {0:X}", 255);
    }
}
```

실행 결과 :

- 1) 1.2 , 1.2,123.45
- 2) 3.14159265358979
- 3) ₩3
- 4) 3.141593E+000
- 5) 3.14
- 6) 3.14159265358979