

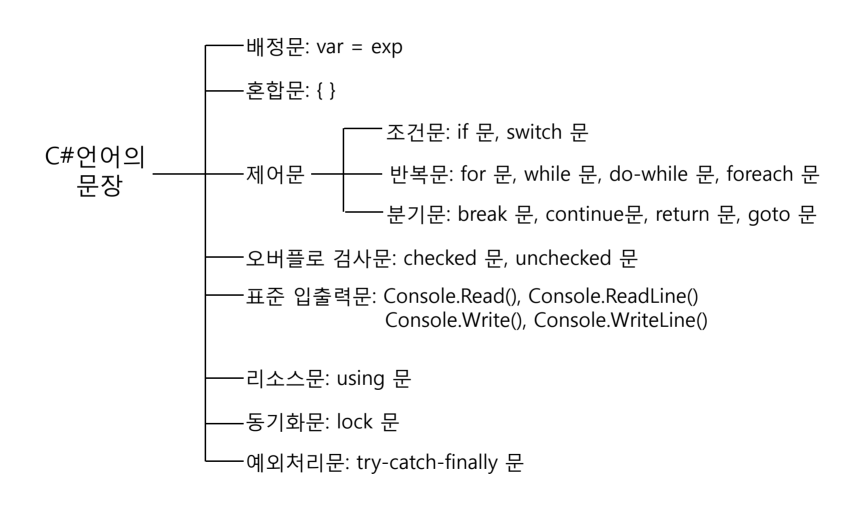
C# 프로그래밍 입문

3. 문장



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

문장의 종류





- 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

혼합문 [1/2]

- 여러 문장을 한데 묶어 하나의 문장으로 나타냄
 - 주로 문장의 범위를 표시
- 형태: { <선언> 또는 <문장> }

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

[예제 – 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

Total Teleon Te

- 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
```



- 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>
```



- 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

"반복문 - for 문 [1/3]

- 정해진 횟수만큼 일련의 문장을 반복
- for 문의 형태

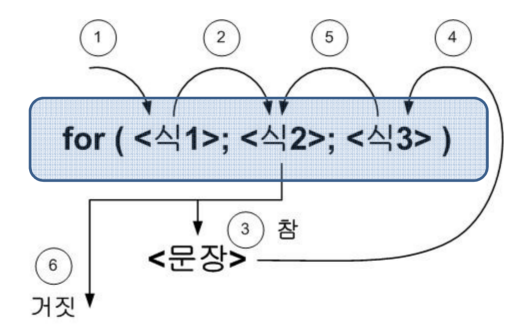
- <식1> : 제어 변수 초기화
- <식2> : 제어 변수를 검사하는 조건식
- <식3>: 제어 변수의 값을 수정

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 [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 - while 문 [1/3]

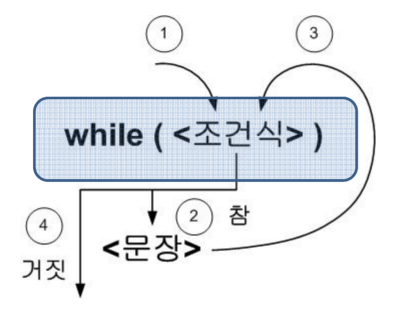
■ while 문의 형태

```
while ( 조건식 )
<문장>
```

예

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


■ while 문의 실행순서





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

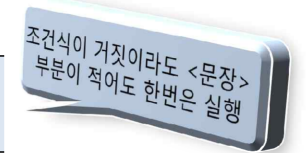


반복문 - do-while 문

■ 반복되는 문장을 먼저 실행 한 후에 조건식을 검사

■ do-while 문의 형태

```
do
<문장>
while ( <조건식> );
```



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

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);

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;
-}
```



- 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");
-- }
```



- 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);
}</pre>
```

분기문 - continue 문 [3/3]

[예제 – 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



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

return; return <식>;





오버플로 검사문 - checked 문

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

■ 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
}
```

C# 프로그래밍 입문

[예제 – 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 intensionally.
         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 [2/6]

[예제 – 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



- 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 [6/6]

[예제 – 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
```