

CH03 수식과 연산자



이번 장에서 학습할 내용



- * 수식과 연산자란?
- * 대입 연산
- * 산술 연산
- * 논리 연산
- * 관계 연산
- * 우선 순위와 결합 법칙

이번 장에서는 수식과 연산자를 살펴봅니다.



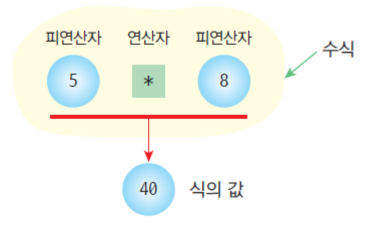


```
int x, y;

x = 3;
y = x*x - 5*x + 6;
printf("%d\n", y);
```



- 수식(expression)
 - 상수, 변수, 연산자의 조합
 - 연산자와 피연산자로 나누어진다.





기능에 따른 연산자의 분류

| 연산자의 분류 | 연산자 | 의미 | |
|------------|-----------------|--------------------------|--|
| 대입 | = | 오른쪽을 왼쪽에 대입 | |
| 산술 | + - * / % | 사칙연산과 나머지 연산 | |
| 부호 | + - | 양수와 음수 표시 | |
| 증감 | ++ | 증가, 감소 연산 | |
| 관계 | > < == != >= <= | 오른쪽과 왼쪽을 비교 | |
| 논리 | && ! | 논리적인 AND, OR | |
| 조건 | ? | 조건에 따라 선택 | |
| 콤마 | , | 피연산자들을 순차적으로 실행 | |
| 비트 연산자 | & ^ ~ << >> | 비트별 AND, OR, XOR, 이동, 반전 | |
| sizeof 연산자 | sizeof | 자료형이나 변수의 크기를 바이트 단위로 반환 | |
| 형변환 | (type) | 변수나 상수의 자료형을 변환 | |
| 포인터 연산자 | * & [] | 주소계산, 포인터가 가리키는 곳의 내용 추출 | |
| 구조체 연산자 | > | 구조체의 멤버 참조 | |



- 산술 연산: 컴퓨터의 가장 기본적인 연산
- 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈 등의 사칙 연산을 수행하는 연산자

| 연산자 | 기호 | 사용예 | 결과값 |
|-----|----|-------|-----|
| 덧셈 | + | 7 + 4 | 11 |
| 뺄셈 | _ | 7 – 4 | 3 |
| 곱셈 | * | 7 * 4 | 28 |
| 나눗셈 | / | 7 / 4 | 1 |
| 나머지 | % | 7 % 4 | 3 |



산술 연산자의 예

$$y=mx+b \qquad --> y = m*x + b;$$

$$y=ax^2+bx+c \qquad --> y = a*x*x + b*x + c;$$

$$m=\frac{x+y+z}{3} \qquad --> m = (x+y+z)/3;$$



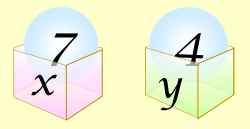
(참고) 거듭 제곱 연산자는?

C에는 거듭 제곱을 나타내는 연산자는 없다. x * x와 같이 단순히 변수를 두 번 곱한다.



정수 사칙 연산

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
    int x, y, result;
    printf("두개의 정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d %d", &x, &y);
    result = x + y;
    printf("\%d + \%d = \%d", x, y, result);
                             // 뺄셈
    result = x - y;
    printf("%d - %d = %d", x, y, result);
    result = x * y;  // 곱셈
    printf("%d + %d = %d", x, y, result);
    result = x / y; // 나눗셈 |
    printf("%d / %d = %d", x, y, result);
    result = x % y; // 나머지 !
    printf("%d %% %d = %d", x, y, result);
    return 0;
```

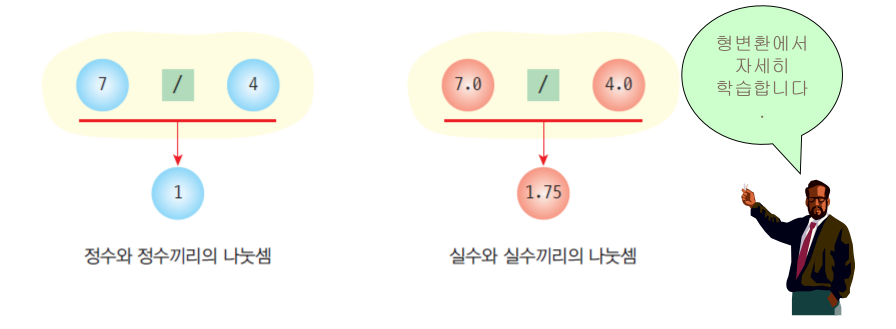


```
두개의 정수를 입력하시오: 74
7 + 4 = 11
7 - 4 = 3
7 + 4 = 28
7 / 4 = 1
7%4 = 3
```



나눗셈 연산자

- 정수형끼리의 나눗셈에서는 결과가 정수형으로 생성하고 부동소수 점형끼리는 부동소수점 값을 생성된다.
- 정수형끼리의 나눗셈에서는 소수점 이하는 버려진다.





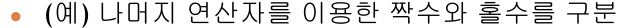
실수 사칙 연산

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
    double x, y, result;
     printf("두개의 실수를 입력하시오: ");
    scanf("%lf %lf", &x, &y);
    result = x + y; // 덧셈 연산을 하여서 결과를 result에 대입
     printf("%f / %f = %f", x, y, result);
    result = x / y;
                                          두개의 실수를 입력하시오: 7 4
     printf("%f / %f = %f", x, y, result);
                                          7.000000 + 4.000000 = 11.000000
                                          7.000000 - 4.000000 = 3.000000
    return 0;
                                          7.000000 + 4.000000 = 28.000000
                                          7.000000 / 4.000000 = 1.750000
```



나머지 역사자

- 나머지 연산자(modulus operator)는 첫 번째 피연산자를 두 번째 피연산자로 나누었을 경우의 나머지를 계산
 - 10 % 2는 0이다.
 - 5 % 7는 5이다.
 - 30 % 9는 3이다.



- x % 2가 0이면 짝수
- (예) 나머지 연산자를 이용한 3의 배수 판단
 - x % 3이 0이면 3의 배수





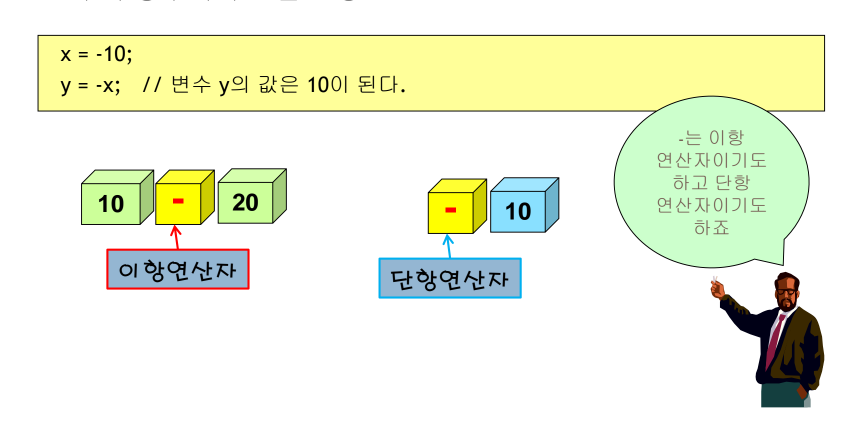
나머지 역사자

ch03_ex3.c

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
// 나머지 연산자 프로그램
#include <stdio.h>
#define SEC_PER_MINUTE 60 // 1분은 60초
                                                 input
                                                          minute
                                                                    second
int main(void)
    int input, minute, second;
    printf( " 초를 입력하시요: ");
    scanf("%d", &input); // 초단위의 시간을 읽는다.
    minute = input / SEC_PER_MINUTE; // 몇 분
    second = input % SEC_PER_MINUTE; // 몇 초
    printf("%d초는 %d분 %d초입니다. ₩n",
                                            초를 입력하시요: <u>1000</u>
            input, minute, second);
                                            1000초는 16분 40초 입니다.
    return 0;
```

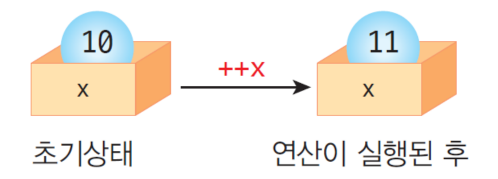


• 변수나 상수의 부호를 변경



조감 연산지

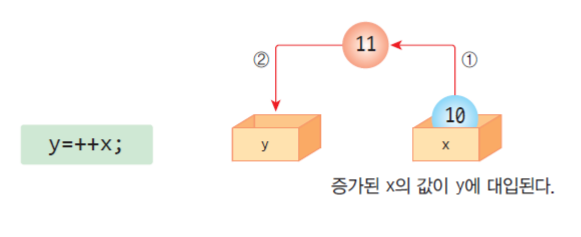
- 증감 연산자: ++, --
- 변수의 값을 하나 증가시키거나 감소시키는 연산자
- (예) ++x, --x;

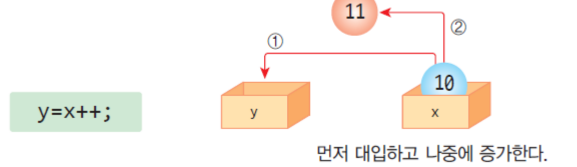






++x^와 x++의 차이







| 증감 연산자 | 차이점 | |
|--------|--------------------------|--|
| ++x | 수식의 값은 증가된 x값이다. | |
| χ++ | 수식의 값은 증가되지 않은 원래의 x값이다. | |
| x | 수식의 값은 감소된 x값이다. | |
| Х | 수식의 값은 감소되지 않은 원래의 x값이다. | |

예제. 증감 연산자

ch03_ex4.c

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
                                                      먼저 증가하고 증가된 값이
{
                                                          수식에 사용된다.
         int x=10, y=10;
         printf("x=%d\n", x);
                                                     현재 값을 먼저 수식에 사용
         printf("++x의 값=%d\n", ++x);
                                                       하고 나중에 증가된다.
         printf("x=%d\n\n", x);
                                                       x = 10
         printf("y=%d\n", y);
                                                       ++x^{21} = 11
         printf("y++의 값=%d\n", y++);
                                                       x = 11
         printf("y=%d\n", y);
                                                       y = 10
                                                       y++<sup>2</sup>/<sub>4</sub>;=10
         return 0;
                                                       y = 11
```



Lab: 거스름돈 계산하기

 편의점에서 물건을 구입하고 만 원을 냈을 때, 거스름돈의 액수와 점 원이 지급해야 할 거스름돈을 화폐와 동전수를 계산하는 프로그램을 작성해보자.







```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
     int user, change = 0;
     int price, c5000, c1000, c500, c100;
     printf("물건 값을 입력하시오: ");
     scanf("%d", &price); // 물건 값을 입력받는다.
     printf("사용자가 낸 돈: ");
     scanf("%d", &user);
     change = user - price;// 거스름돈을 change에 저장
```

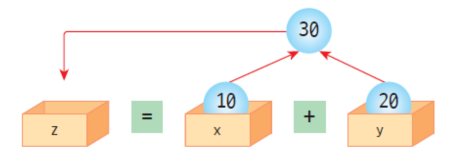


```
c5000 = change / 5000; // 몫 연산자를 사용하여 5000원권의 개수를 계산한다.
change = change % 5000; // 나머지 연산자를 사용하여 남은 잔돈을 계산한다.
c1000 = change / 1000; // 남은 잔돈에서 1000원권의 개수를 계산한다.
change = change % 1000; //나머지 연산자를 사용하여 남은 잔돈을 계산한다.
c500 = change / 500; // 남은 잔돈에서 500원 동전의 개수를 계산한다.
change = change % 500; //나머지 연산자를 사용하여 남은 잔돈을 계산한다.
c100 = change / 100; // 남은 잔돈에서 100원 동전의 개수를 계산한다.
change = change % 100; //나머지 연산자를 사용하여 남은 잔돈을 계산한다.
printf("오천원권: %d장\n", c5000);
printf("천원권: %d장\n", c1000);
printf("오백원 동전: %d개\n", c500);
printf("백원 동전: %d개\n", c100);
return 0;
```



대입(배정, 할당) 연산자



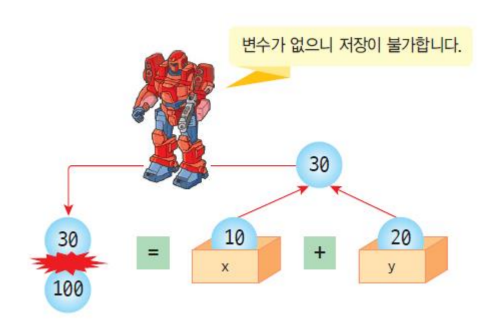




대입 연산자 주의점

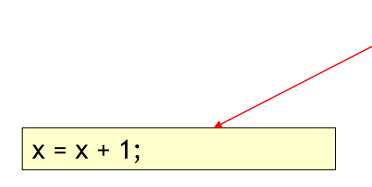
• 100 = x + y;

// 컴파일 오류!

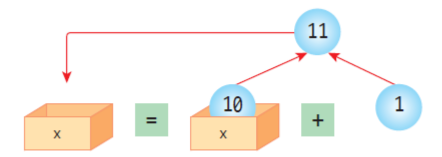




대입 연산자 주의점

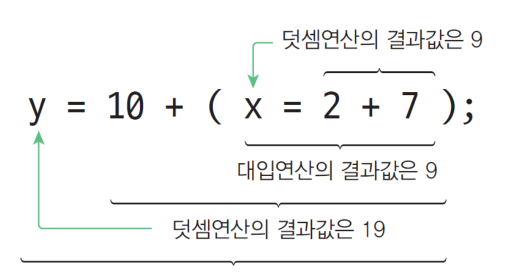


수학적으로는 올바르지 않지만 C에서는 올바른 문장임





대입 연산의 결과 값



대입연산의 결과값은 19(현재는 사용되지 않음)

모든 연산에는 결과값이 있고 대입 연산도 결과값이 있습니다.





다음과 같은 문장도 가능하다.



여러 변수에다가 같은 값을 대입하는 문장을 다음과 같이 작성할 수 있다. 여기서는 먼저 x = 3이 수행되고 그 결과값인 3이 다시 y에 대입된다

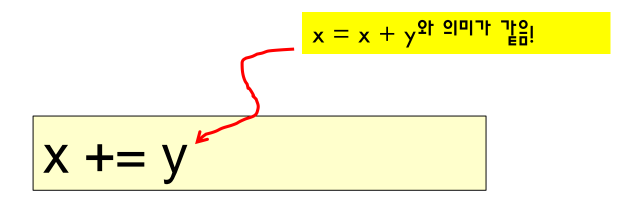


```
/* 대입 연산자 프로그램 */
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                 X
int main(void)
    int x, y;
    x = 1;
    printf("수식 x+1의 값은 %d\n", x+1);
    printf("수식 y=x+1의 값은 %d\n", y=x+1);
    printf("수식 y=10+(x=2+7)의 값은 %d\n", y=10+(x=2+7)):
    printf("수식 y=x=3의 값은 %d\n", y=x=3);
                                           수식 x+1의 값은 2
                                           수식 y=x+1의 값은 2
    return 0;
                                           수식 y=10+(x=2+7)의 값은 19
                                            수식 y=x=3의 값은 3
```



복합 대입 연산자

- 복합 대입 연산자란 +=처럼 대입연산자 =와 산술연산자를 합쳐 놓은 연산자
- 소스를 간결하게 만들 수 있음

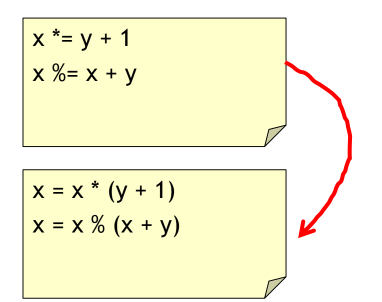


복합 대입 연산자

| 복합 대입 연산자 | 의미 | 복합 대입 연산자 | 의미 |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| x += y | x = x + y | x &= y | x = x & y |
| x -= y | x = x - y | x | x = x ¦ y |
| x *= y | x = x * y | x ^= y | x = x ^ y |
| x /= y | x = x / y | x >>= y | x = x >> y |
| x %= y | x = x % y | x <<= y | x = x << y |

Quiz

• 다음 수식을 풀어서 다시 작성하면?







복합 대입 연산자

```
// 복합 대입 연산자 프로그램
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int x = 10, y = 10, z = 33;
    x += 1;
    y *= 2;
    z %= 10 + 20;
    printf("x = %d y = %d z = %d \n", x, y, z);
    return 0;
                                                x = 11 y = 20 z = 3
```



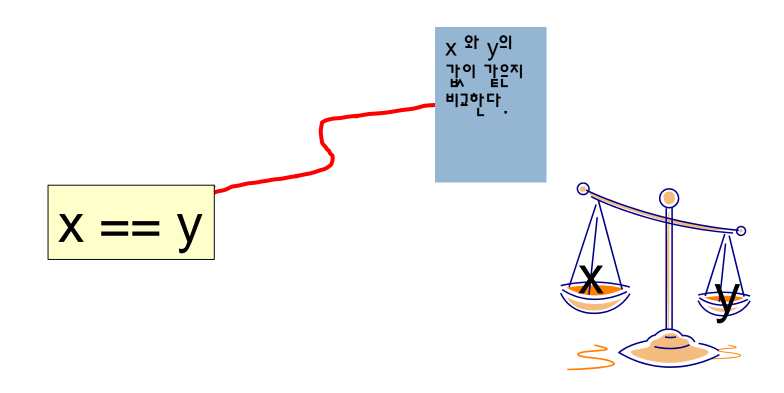
오류 주의

다음과 같은 수식은 오류이다. 왜 그럴까?

```
++x = 10;// 등호의 왼쪽은 항상 변수이어야 한다.x + 1 = 20;// 등호의 왼쪽은 항상 변수이어야 한다.x =* y;// =* 이 아니라 *= 이다.
```

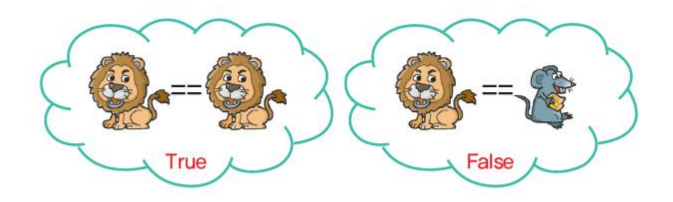


- 두개의 피연산자를 비교하는 연산자
- 결과값은 참(1) 아니면 거짓(0)





| 연산 | 의미 | 연산 | 의미 |
|--------|------------|--------|-----------------|
| x == y | x와 y가 같은가? | x < y | x가 y보다 작은가? |
| x != y | x와 y가 다른가? | x >= y | x가 y보다 크거나 같은가? |
| x > y | x가 y보다 큰가? | x <= y | x가 y보다 작거나 같은가? |





```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
     int x, y;
    printf("두개의 정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
    printf("x == y의 결과값: %d", x == y);
    printf("x != y의 결과값: %d", x != y);
    printf("x > y의 결과값: %d", x > y);
    printf("x < y의 결과값: %d", x < y);
    printf("x >= y의 결과값: %d", x >= y);
    printf("x <= y의 결과값: %d", x <= y);
    return 0;
```

```
두개의 정수를 입력하시오: 3 4

x == y의 결과값: 0

x!= y의 결과값: 1

x > y의 결과값: 0

x < y의 결과값: 1

x >= y의 결과값: 0

x <= y의 결과값: 1
```

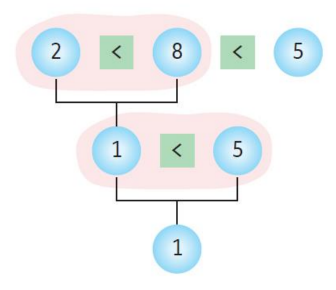
주의할 점!

- $\bullet \quad (\mathsf{x} = \mathsf{y})$
 - y의 값을 x에 대입한다. 이 수식의 값은 x의 값이다.
- (x == y)
 - x와 y가 같으면 1, 다르면 0이 수식의 값이 된다.
 - (x == y)를 (x = y)로 잘못 쓰지 않도록 주의!



관계 연산자 사용시 주의점

• 수학에서처럼 2<x<5와 같이 작성하면 잘못된 결과가 나온다.



올바른 방법: (2 < x) && (x < 5)



실수를 비교하는 경우

- (1e32 + 0.01) > 1e32
 - -> 양쪽의 값이 같은 것으로 간주되어서 거짓
- (fabs(x-y)) < 0.0001
 - 올바른 수식



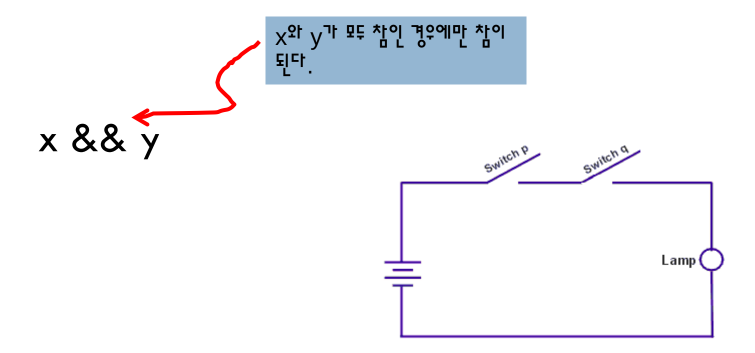


- 1. 관계 수식의 결과로 생성될 수 있는 값은 무엇인가?
- 2. (3 >= 2) + 5의 값은?





- 여러 개의 조건을 조합하여 참과 거짓을 따지는 연산자
- 결과값은 참(1) 아니면 거짓(0)





| 연산 | 의미 |
|--------|--------------------------------------|
| x && y | AND 연산, x와 y가 모두 참이면 참, 그렇지 않으면 거짓 |
| x y | OR 연산, x나 y중에서 하나만 참이면 참, 모두 거짓이면 거짓 |
| !x | NOT 연산, x가 참이면 거짓, x가 거짓이면 참 |

&&

| 입력1 | 입력2 | 출력 |
|-------|-------|-------|
| True | True | True |
| True | False | False |
| False | True | False |
| False | False | False |

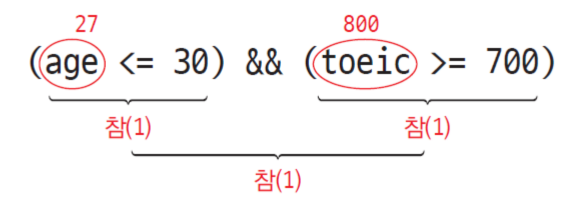
| | ı | |
|--|---|--|
| | ı | |
| | ı | |
| | | |
| | | |

| 입력1 | 입력2 | 출력 |
|-------|-------|-------|
| True | True | True |
| True | False | True |
| False | True | True |
| False | False | False |

| 입력 | 출력 |
|-------|-------|
| True | False |
| False | True |

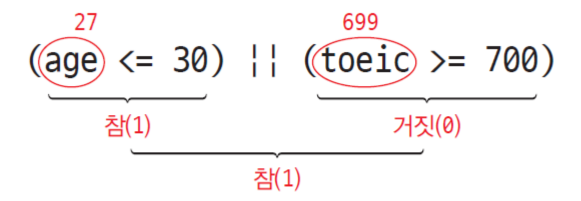
AND 연간자

 어떤 회사에서 신입 사원을 채용하는데 나이가 30살 이하이고 토익 성적이 700점 이상 이라는 조건을 걸었다고 가정하자.



OR 연산자

• 신입 사원을 채용하는 조건이 변경되어서 나이가 **30**살 이하이거나 토익 성적이 **700**점 이상이면 된다고 하자.

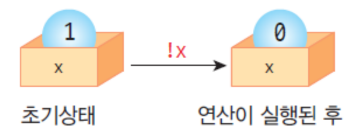


논리 연산자의 예

- "x는 1, 2, 3중의 하나인가"
 - (x == 1) || (x == 2) || (x == 3)
- "x가 60이상 100미만이다."
 - $(x \ge 60) \&\& (x < 100)$
- "x가 0도 아니고 1도 아니다."
 - (x!= 0) && (x!= 1) // x≠0 이고 x≠1이다.

NOT 연간자

 피연산자의 값이 참이면 연산의 결과값을 거짓으로 만들고, 피연산 자의 값이 거짓이면 연산의 결과값을 참으로 만든다.



```
result = !1; // result<sup>에</sup>는 0<sup>가 대</sup>입된다.
result = !(2==3); // result<sup>에</sup>는 1<sup>이 대</sup>입된다.
```



참과 거짓의 표현 방법

- 관계 수식이나 논리 수식이 만약 참이면 1이 생성되고 거짓이면 0이 생성된다.
- 피연산자의 참, 거짓을 가릴 때에는 0이 아니면 참이고 0이면 거짓으로 판단한다.
- 음수는 거짓으로 판단한다.
- (예) NOT 연산자를 적용하는 경우

```
      !0
      // 식의 값은 1

      !3
      // 식의 값은 0

      !-3
      // 식의 값은 0
```

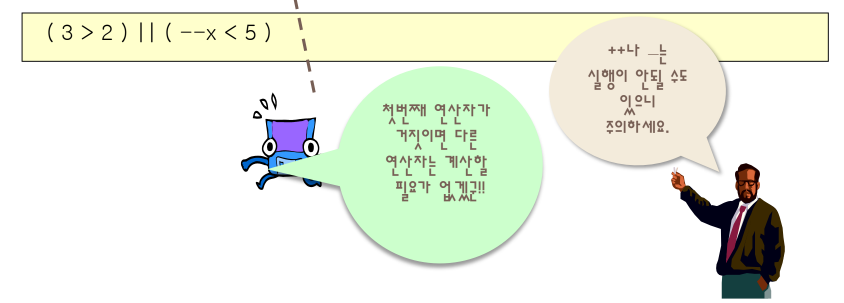


```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
    int x, y;
     printf("두개의 정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
     printf("%d && %d의 결과값: %d", x, y, <u>x && y)</u>;
     printf("%d || %d의 결과값: %d", x, y, x || y);
                                                    두개의 정수를 입력하시오: 10
     printf("!%d의 결과값: %d", x, !x);
                                                    1 & & 0의 결과값: 0
                                                    1 | | 0의 결과값: 1
    return 0;
                                                    !1의 결과값: 0
```

단축 계산

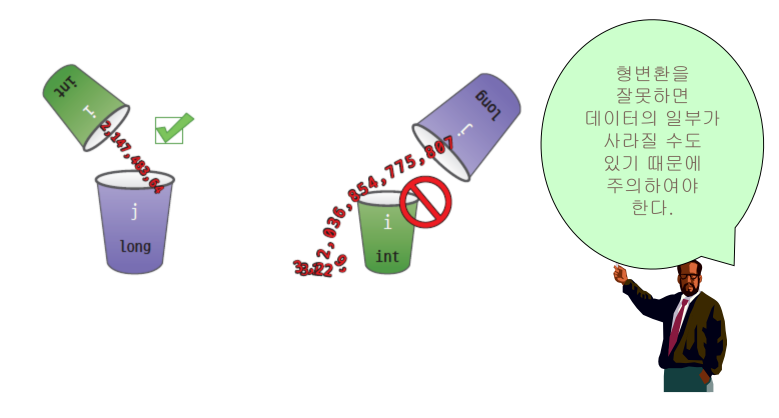
 && 연산자의 경우, 첫번째 피연산자가 거짓이면 다른 피연산자들을 계산하지 않는다.

• | 연산자의 경우, 첫번째 피연산자가 참이면 다른 피연산자들을 계산하지 않는다.



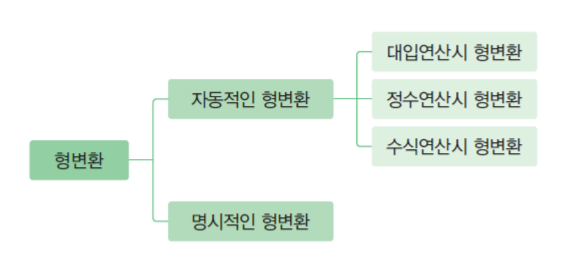


• 형변환(type conversion)이란 실행 중에 데이터의 타입을 변경하는 것이다





• 연산시에 데이터의 유형이 변환되는 것



변수의 타입이 변경되는 것이 아니고 변수에 저장되는 데이터의 타입이 변경됩니다.

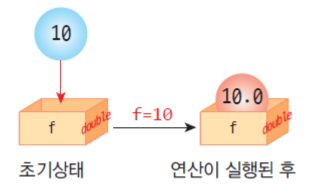




대입 연산시의 자동적인 형변환

• 올림 변환

```
double f;
f = 10; // f에는 10.0이 저장된다.
```

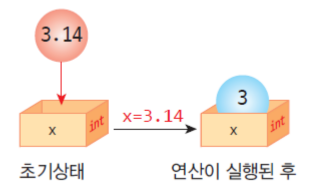




대입 연산시의 자동적인 형변환

• 내림변환

```
int i;
i = 3.141592; // i에는 3이 저장된다.
```



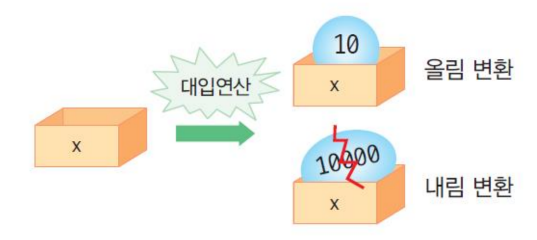


정수형끼리 형변한

```
      char x;

      x = 10;
      // OK

      x = 10000;
      // 상위 바이트는 없어진다.
```



올림 변환과 내림 변환

ch03_ex10.c

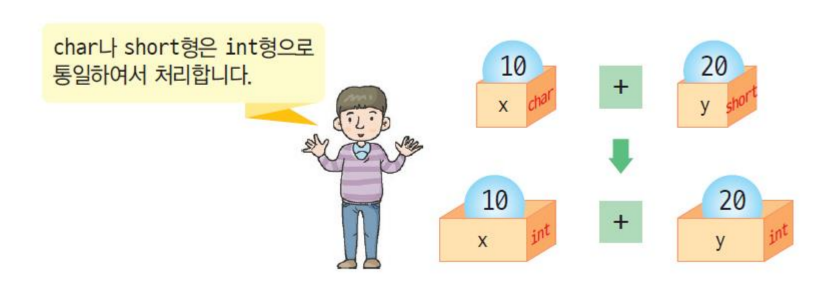
```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char c;
    int i;
    float f;
    c = 10000; // 내림 변환
    i = 1.23456 + 10; // 내림 변환
    f = 10 + 20; // 올림 변환
    printf("c = %d, i = %d, f = %f \n", c, i, f);
    return 0;
```

```
c:\...\convert1.c(10): warning C4305: '=': 'int'<sup>에서</sup> 'char'(<sup>으</sup>)로 잘립니다
.
c:\...\convert1.c(11): warning C4244: '=': 'double'<sup>에서</sup> 'int'(<sup>으</sup>)로 변환하면서
데이터가 손실될 수 있습니다.
```



정수 연산시의 자동적인 형변환

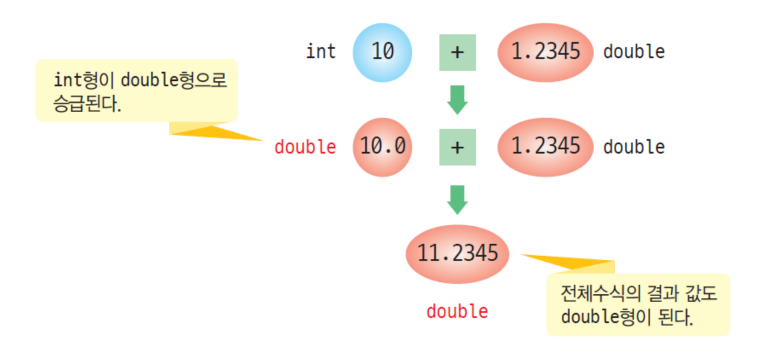
• 정수 연산시 char형이나 short형의 경우, 자동적으로 int형으로 변환 하여 계산한다.





수식에서의 자동적인 형변환

 서로 다른 자료형이 혼합하여 사용되는 경우, 더 큰 자료형으로 통일 된다.

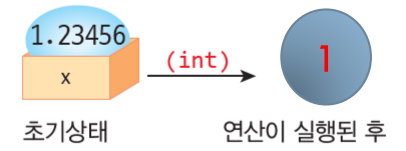




명시적인 형변한

```
Syntax: 형변환
지료형 수식

(int)1.23456  // int형으로 변환
(double) x  // double형으로 변환
(long) (x+y)  // long형으로 변환
```





역제

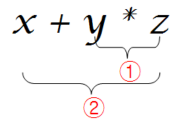
```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
{
     int i;
     double f;
     f = 5 / 4;
                                                  5가 5.0으로 되어서
     printf("%f\n", f);
                                                   1.25 가 된다.
     f = (double)5 / 4;
     printf("%f\n", f);
     f = 5.0 / 4;
     printf("%f\n", f);
```

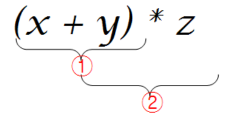
예제

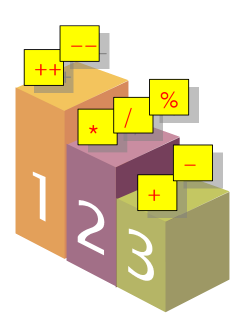
```
f = (double)5 / (double)4;
printf("%f\n", f);
                                                       1.3° 1° 513
                                                      1.8<sup>도</sup> 1<sup>이 되어서</sup>
i = 1.3 + 1.8;
printf("%d\n", i);
                                                       최종 결과는 2가
                                                           된다.
i = (int)1.3 + (int)1.8;
printf("%d\n", i);
return 0;
                                                  1.000000
                                                  1.250000
                                                  1.250000
                                                  1.250000
```



• 어떤 연산자를 먼저 계산할 것인지에 대한 규칙









| 우선순위 | 연산자 | 설명 | 결합성 |
|------|--------------|--------------------|-----------|
| 1 | ++ | 후위 증감 연산자 | → (좌에서 우) |
| | () | 함수 호출 | |
| | [] | 배열 인덱스 연산자 | |
| | | 구조체 멤버 접근 | |
| | -> | 구조체 포인터 접근 | |
| | (type){list} | 복합 리터럴(C99 규격) | |
| 2 | ++ | 전위 증감 연산자 | ← (우에서 좌) |
| | + - | 양수, 음수 부호 | |
| | ! ~ | 논리적인 부정, 비트 NOT | |
| | (type) | 형변환 | |
| | * | 간접 참조 연산자 | |
| | & | 주소 추출 연산자 | |
| | sizeof | 크기 계산 연산자 | |
| | _Alignof | 정렬 요구 연산자 (C11 규격) | |



| | | I. | |
|----|----------|--------------|-----------|
| 3 | * / % | 곱셈, 나눗셈, 나머지 | |
| 4 | + - | 덧셈, 뺄셈 | |
| 5 | « » | 비트 이동 연산자 | |
| | < <= | 관계 연산자 | |
| 6 | >>= | 관계 연산자 | → (좌에서 우) |
| 7 | == != | 관계 연산자 | |
| 8 | & | HIE AND | |
| 9 | ^ | 비트 XOR | |
| 10 | 1 | 비트 OR | |
| 11 | && | 논리 AND 연산자 | |
| 12 | II | 논리 OR 연산자 | |
| 13 | ?: | 삼항 조건 연산자 | |
| 14 | = | 대입 연산자 | |
| | += -= | 복합 대입 연산자 | (ONLH 41) |
| | *= /= %= | 복합 대입 연산자 | ← (우에서 좌) |
| | <<= >>= | 복합 대입 연산자 | |
| | &= ^= = | 복합 대입 연산자 | |
| 15 | , | 콤마 연산자 | → (좌에서 우) |
| | | | |

우선 순위의 일반적인 지침

- 콤마 < 대입 < 논리 < 관계 < 산술 < 단항
- 괄호 연산자는 가장 우선순위가 높다.
- 모든 단항 연산자들은 이항 연산자들보다 우선순위가 높다.
- 콤마 연산자를 제외하고는 대입 연산자가 가장 우선순위가 낮다.
- 연산자들의 우선 순위가 생각나지 않으면 괄호를 이용
 - (x <= 10) && (y >= 20)
- 관계 연산자나 논리 연산자는 산술 연산자보다 우선순위가 낮다.
 - x + 2 == y + 3
- 관계 연산자는 논리 연산자보다 우선 순위가 높다. 따라서 다음과 같은 문 장은 안심하고 사용하라.
 - x > y && z > y

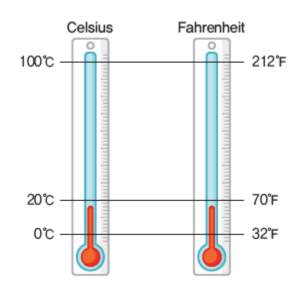
// (x > y) && (z > y)와 같다.



lab: 화씨 온도를 섭씨로 바꾸기

• 화씨 온도를 섭씨 온도로 바꾸는 프로그램을 작성하여 보자.

섭씨온도
$$=\frac{5}{9}$$
(화씨온도 -32)





잘못된 부분은 어디에?

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
                                              5/9가 먼저 계산되어서 0이 된다.
        double f_temp;
        double c_temp;
        printf("화씨온도를 입력하시오");
        scanf("%lf", &f temp);
        c_{temp} = 5 / 9 * (f_{temp} - 32);
        printf("섭씨온도는 %f입니다", c_temp);
        return 0;
                                             화씨온도를 입력하시오: 90
                                             섭씨온도는 0.000000입니다.
```



ch03_lab1.c

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
int main(void)
        double f_temp;
        double c_temp;
        printf("화씨온도를 입력하시오:");
        scanf("%lf", &f_temp);
        c_{temp} = 5.0 / 9.0 * (f_{temp} - 32);
        printf("섭씨온도는 %f입니다", c_temp);
                                            화씨온도를 입력하시오90
        return 0;
                                            섭씨온도는 32.22222입니다
```