# C - 변수, 연산자



### Visual Studio 2022



### 변수(Variable)

#### ● 변수란?

- 프로그램 내부에서 사용하는 데이터를 저장해두는 메모리 공간
- 한 순간에 한 개의 값만을 저장한다. (배열-여러 개 저장)

#### ● 변수의 선언 및 사용

- 자료형 변수이름;
- 자료형 변수이름 = 초기값;

변수 선언문
char ch;
int year = 2019;
double rate = 0.75;





### 변수의 선언과 사용

#### ● 변수 사용 예제

```
//정수형 변수 선언 및 초기화
int n1 = 10;
int n2 = 20;

//출력
printf("두 수의 합: %d\n", n1 + n2);
printf("두 수의 차: %d\n", n1 - n2);

//실수형 변수 선언
double rateOfBirth = 0.75;

printf("대한민국의 2024년 출산율은 %.2f명입니다.\n", rateOfBirth);
```

```
두 수의 합: 30
두 수의 차: -10
대한민국의 2024년 출산율은 0.75명입니다.
그 호텔의 서비스는 A등급이다.
그 과일의 이름은 사과이다.
```



## 변수의 선언과 사용

#### ● 변수 사용 예제

```
//문자형 변수 선언
char grade = 'A';
printf("그 호텔의 서비스는 %c등급이다.\n", grade);
//문자열 변수 선언
char nameOfFruit[] = "사과"; //배열 자료구조 사용
printf("그 과일의 이름은 %s이다.\n", nameOfFruit);
//변수 이름 작성시 오류
//int 2n = 5; //숫자로 시작 안됨
//int ag e = 11; //공백 불가
//int class = 3; //예약어는 사용 불가
```



## 자료형(data type)

#### ● 자료형이란?

- 데이터를 저장하는 공간의 유형이다.
- 사용할 데이터의 종류에 따라 메모리 공간을 적절하게 설정해 준다.

자료형		용량 (bytes)	주요 용도	범위
	char	1	문자 또는 작은 정수 표현	-128~127
	short	2	정수 표현	-32768~32767
정수형	int	4	큰 범위의 정수 표현	-2147483648~2147483647
	long	4	큰 범위의 정수 표현	$-2^{31} \sim (2^{31} - 1)$
	long long	8	매우 큰 범위의 정수 표현	$-2^{63} \sim (2^{63} - 1)$
실수형	float	4	실수 표현	$10^{-38} \sim 10^{38}$
2 7 8	double	8	정밀한 실수 표현	$10^{-380} \sim 10^{380}$

- 정수형 양수 표현범위를 2배로 늘릴 때는 자료형 앞에 unsigned를 붙일수 있는데. 이 경우 동일한 공간으로 0을 포함한 양수만을 표현하게 된다.
- 예 : char -128~127 ----- unsigned char는 0~255 범위 표현



• 변수의 메모리 주소와 자료형의 크기

```
//정수형 변수 선언 및 초기화
int n1 = 10;
int n2 = 20;
//실수형 변수 선언
double rateOfBirth = 0.75;
//문자형 변수 선언
char grade = 'A';
//문자열 변수 선언
char nameOfFruit[] = "사과";
printf("==== 변수의 값과 메모리 주소 =====\n");
printf("%d\t %x\n", n1, &n1);
printf("%.21f\t %x\n", rateOfBirth, &rateOfBirth);
printf("%c\t %x\n", grade, &grade);
printf("%s\t %x\n", nameOfFruit, &nameOfFruit[0]);
```



• 변수의 메모리 주소와 자료형의 크기

```
printf("\n==== 자료형의 크기 ====\n");
printf("int형: %dByte\n", sizeof(n1));
printf("double형: %dByte\n", sizeof(rateOfBirth));
printf("char형: %dByte\n", sizeof(grade));
printf("문자열형: %dByte\n", sizeof(nameOfFruit));
                               == 변수 값과 메모리 주소 ==
return 0;
                               10
                                      a411f524
                              0.75
                                      a411f568
                                      a411f584
                               사과
                                      a411f5a4
                               ===== 자료형의 크기 =====
                              int형: 4Byte
                              double형: 8Byte
                              char형: 1Byte
                               문자열형: 5Bvte
```



#### • 자료형의 범위

```
└ 'A' - 아스키 코드값(65), char형 1Byte = 8bit
 int : -128 ~ 127
 unsigned int : 0 ~ 255
 unsigned 형은 음수를 저장할 수 없고 양수 범위가 2배로 늘어남
printf("==== char 자료형 ====\n");
char ch = 'A';
printf("%c %d\n", ch, ch);
char value1 = -128;
printf("%d\n", value1);
char value2 = 128; //범위를 초과하여 overflow 발생
printf("%d\n", value2);
unsigned char value3 = -128;
printf("%d\n", value3);
```



### • 자료형의 범위

```
int형 4B = 32bit
   -21억 ~ 21억
   더 큰 정수
   long 4B(windows), 8B(macOS)
   long long 8B
printf("==== int 자료형 ====\n");
int iNum = 2100000000;
printf("%d\n", iNum);
int iNum2 = 2200000000; //범위를 초과하여 overflow 발생
printf("%d\n", iNum2);
printf("===== long 자료형 =====\n");
long lNum = 2200000000L; //overflow 발생
printf("%ld\n", lNum);
long long llNum = 2200000000L;
printf("%lld\n", llNum);
```



#### • 자료형의 범위

```
float - 4B, 소수 6자리 표현
    double - 8B, 소수 15자리 표현
    정밀도를 표현
*/
printf("=== float와 double 자료형 ===\n");
                                            ==== char 자료형 =====
float fNum = 0.1234567F; //오류
                                            A 65
                                            -128
printf("%.6f\n", fNum);
                                            -128
                                            128
                                           ===== int 자료형 =====
double dNum = 0.1234567890123456;
                                           2100000000
                                            -2094967296
printf("%.15lf\n", dNum);
                                            ===== long 자료형 =====
                                            -2094967296
                                           2200000000
                                            === float와 double 자료형 ===
                                            0.123457
                                            0.123456789012346
```



## 문자 자료형

### ■ 문자 자료형(char, 배열)

- 문자 1개를 표현할때 홑따옴표('')로 감싸준다.
- 아스키 코드(ASCII코드) 각 문자에 따른 특정한 숫자 값(코드 값)을 부여 영문자, 숫자 만 표현 가능
- 유니 코드 한글, 중국어등 아스키 코드로 표현할 수 없는 문자를 2바이트 이상의 크기로 표현할수 있는 표준 코드

http://www.unicode.org/charts/PDF/UAC00.pdf



### 아스키 코드

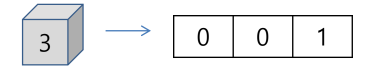
### ● 아스키 코드(ASCII Code)

아스키 코드는 미국 ANSI에서 표준화한 정보교환용 7비트 부호체계이다.

000(0x00)부터 127(0x7F)까지 총 128개의 부호가 사용된다.

영문 키보드로 입력할 수 있는 모든 기호들이 할당되어 있는 부호 체계이다.

10진수를 2진수로 변환



문자를 2진수로 변환



저장하는 문자에 해당하는 숫자를 지정하고 메모리에 저장할때는 그 숫자를 비트 단위로 바꾸어 저장



### 아스키 코드

### ● 아스키 코드(ASCII Code)

```
Dec Hx Oct Char
                                      Dec Hx Oct Html Chr
                                                            Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
    0 000 NUL (null)
                                       32 20 040 @#32; Space
                                                             64 40 100 @ 0
                                                                                96 60 140 @#96;
                                         21 041 6#33; !
    1 001 SOH (start of heading)
                                                             65 41 101 A A
                                                                                97 61 141 6#97;
                                                                                98 62 142 6#98:
    2 002 STX (start of text)
                                       34 22 042 6#34; "
                                                               42 102 B B
                                                             67 43 103 a#67; C
                                                                                99 63 143 4#99;
    3 003 ETX (end of text)
                                       35 23 043 6#35; #
    4 004 EOT (end of transmission)
                                       36 24 044 @#36; $
                                                             68 44 104 D D
                                                                               100 64 144 @#100; d
    5 005 ENQ (enquiry)
                                       37 25 045 6#37; %
                                                             69 45 105 a#69; E
                                                                               101 65 145 @#101; e
                                                                              102 66 146 @#102; f
    6 006 ACK (acknowledge)
                                         26 046 @#38; @
                                                               46 106 F F
                                       39 27 047 6#39;
                                                             71 47 107 @#71; G
                                                                               103 67 147 @#103; g
    7 007 BEL (bell)
                                                             72 48 110 6#72; H
    8 010 BS
              (backspace)
                                       40 28 050 6#40; (
                                                                               104 68 150 @#104; h
                                                             73 49 111 a#73; I
                                                                               105 69 151 @#105; i
    9 011 TAB (horizontal tab)
                                       41 29 051 6#41; )
                                       42 2A 052 6#42; *
                                                             74 4A 112 @#74; J
                                                                              106 6A 152 j j
    A 012 LF
            (NL line feed, new line)
                                                                              107 6B 153 6#107; k
   B 013 VT
             (vertical tab)
                                       43 2B 053 6#43; +
                                                               4B 113 K K
                                                                              108 6C 154 6#108; 1
   C 014 FF (NP form feed, new page)
                                      44 2C 054 ,
                                                             76 4C 114 L L
                                       45 2D 055 6#45:
                                                             77 4D 115 6#77; M
                                                                               109 6D 155 @#109; 10
   D 015 CR (carriage return)
14 E 016 SO
             (shift out)
                                       46 2E 056 .
                                                             78 4E 116 N N
                                                                               110 6E 156 @#110; n
                                       47 2F 057 6#47; /
                                                               4F 117 O 0
                                                                               111 6F 157 @#111; 0
15 F 017 SI
              (shift in)
                                         30 060 4#48; 0
                                                             80 50 120 6#80; P
                                                                              112 70 160 @#112; p
16 10 020 DLE (data link escape)
                                                                              1113 71 161 @#113; q
17 11 021 DC1 (device control 1)
                                         31 061 449; 1
                                                             81 51 121 6#81; 0
                                       50 32 062 4#50; 2
                                                             82 52 122 R R
                                                                              114 72 162 @#114; r
18 12 022 DC2 (device control 2)
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                       51 33 063 6#51; 3
                                                             83 53 123 6#83; $
                                                                              115 73 163 6#115; 3
20 14 024 DC4 (device control 4)
                                       52 34 064 6#52; 4
                                                             84 54 124 T T
                                                                               |116 74 164 @#116; t
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                       53 35 065 6#53; 5
                                                             85 55 125 6#85; U
                                                                              1117 75 165 @#117; u
```



### 아스키 코드 vs 유니코드

### ● 유니 코드(Uni code)

전 세계의 모든 문자를 다루도록 설계된 표준 문자 전산 처리 방식이다. 유니코드를 사용하면 **한글과 간체자, 아랍 문자** 등을 통일된 환경에서 깨뜨리 지 않고 사용할 수 있다.

초창기에는 문자 코드는 ASCII의 로마자 위주 코드였고, 1바이트의 남은 공간에 각 나라가 자국 문자를 할당하였다.

이런 상황에서 다른 국가에 이메일을 보냈더니 글자가 깨졌던 것. 이에 따라 2~3바이트의 넉넉한 공간에 세상의 모든 문자를 할당한 결과물이다.

현재는 유니코드가 아스키 코드를 포함하며, 표준이 되었다.



# 아스키 코드 vs 유니코드

### • 유니 코드(Uni code)

	AC00						На	ngul	Syllab	les						ACFF
	AC0	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6	AC7	AC8	AC9	ACA	ACB	ACC	ACD	ACE	ACF
0	フ <u>ト</u>	감 AC10	건 AC20	갰 AC30	갿	걐 AC50	<b>럜</b>	거 AC70	검 AC80	겐 AC90	겠 ACAO	결 AGBI	<b>冯</b>	烈	II.	T D ACFO
1	고 AC01	감	갡 AC21	기 AC31	걁	걑	걡 AC61	건 AC71	겁 AC81	겑 AC91	기 ACA1	겱 AGB1	곁 ACC1	곑 ACD1	곡 ACE1	곱 ACF1
2	갂	값	갢	갲	걂	걒	걢	걲	겂	겒	겢	겲	곂	곒	곢	곲
3	AC02 갃	AC12 갓	<sup>AC22</sup> 갣	<sup>AC32</sup> 갲	AC42 걂	AC52 걓	<sup>AC62</sup> 걣	AC72 걳	AC82 것	AC92 겓	ACA2 겢	ACB2 겲	ACC2 곃	ACD2 경	ACE2 곣	ACF2 곳
4	간	AC13 갔	AC23 갤	AC33 갴	AC43 <b>武</b>	AC53	AC63 걤	건	AC83 겄	AC93 겓	ACA3 겤	ACB3	계	ACD3 곔	ACE3	ACF3 곴
5	AC04 갅	AC14	AC24 골범	갵	AC44 걅	AC54	걥	AC74 걵	AC84	AC94 겕	ACA4 겥	ACB4 겵	ACC4 곅	ACD4 곕	ACE4 곥	ACF4
6	갆	AC15 갖	AC25 갦	AC35	AC45 걆	AC55 각 기	AC65	AC75 걶	AC85 겆	AC95 겖	ACA5	ACB5	ACC5 곆	ACD5	ACE5 고	ACF5 곶
7	AC06 같	AC16 갖	AC26 갧	AC36 갷	AC46 - 공농	AC56 갻	AC66 걧	AC76 건	AC86 겆	AC96 겗	ACA6 겧	ACB6 겲	ACC6 곇	ACD6 곗	ACE6 - 근	ACF6 곷
8	AC07	AC17	AC27	AC37  7  AC38	AC47	AC57	AC67	AC77	AC87	AC97	ACA7	ACB7	ACC7 곈 ACC8	ACD7  ACD8	ACE7	ACF7



## 문자 자료형

■ 문자 자료형(char, 배열)

```
//숫자 표기 - 아스키 코드값
char ch = '0';
printf("%c %d\n", ch, ch);
printf("%c %d\n", ch+1, ch+1);
printf("%c %d\n", ch+2, ch+2);
//한글은 배열로 저장
char han[] = "가";
char uniCode[] = "\uAC00";
printf("%s\n", han);
printf("%s\n", uniCode);
```



### 컴퓨터에서 데이터 표현하기

■ 비트(binary digit)

컴퓨터가 표현하는 데이터의 최소 단위로 2진수 하나의 값을 저장할 수 있는 메모리의 크기

컴퓨터는 0과 1로만 데이터를 저장함(0-> 신호꺼짐, 1-> 신호켜짐)

■ 비트로 표현할 수 있는 수의 범위

비트수	표현할 수 있는 범위(십진수)	
1bit	0, 1(0~1)	2 <sup>1</sup>
2bit	00, 01, 10, 11(0~3)	22
3bit	000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111(0~7)	23



# 10진수를 2진수로 바꾸기

### ■ 진수 표현

10진수	2진수	16진수	10진수	2진수	16진수
1	00000001	1	9	00001001	9
2	00000010	2	10	00001010	А
3	00000011	3	11	00001011	В
4	00000100	4	12	00001100	С
5	00000101	5	13	00001101	D
6	00000110	6	14	00001110	Е
7	00000111	7	15	00001111	F
8	00010000	8	16	000010000	10

자리 올림 발생



### 부호 있는 수를 표현하는 방법

- 음의 정수는 어떻게 표현할까?
  - 정수의 가장 왼쪽에 존재하는 비트는 부호비트입니다.

(양의 정수는 0, 음의 정수는 1을 붙인다.)

• 음수를 만드는 방법은 2의 보수를 취한다.(1의 보수는 0과 1을 반대로 바꿈)



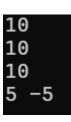
- -1은 11111111 (0은 00000000)
- -2는 11111110(1을 뺀다)
- -3은 11111101(1을 뺀다)
- -4는 11111100(1을 뺀다)
- -5는 11111011(1을 뺀다)



### 컴퓨터에서 데이터 표현하기

#### ■ 진수 표현

```
//진수 표기 - 10진수, 2진수, 16진수
int num = 10;
int bNum = 0b1010; //2진수는 접두어 0b를 붙임
int hNum = 0xA; //16진수는 접두어 0x를 붙임
printf("%d\n", num);
printf("%d\n", bNum);
printf("%d\n", hNum);
//음의 정수 표기
//1의 보수 - 0을 1로, 1을 0으로 바꿈
//2의 보수 - 1의 보수의 결과에 1을 더함
printf("%d %d\n", num1, num2);
```





## 형 변환(Type Conversion)

#### 목시적 형 변환(자동)

1) 작은 자료형에서 큰 자료형으로 변환
덜 정밀한 수에서 더 정밀한 수로 대입되는 경우
예) int iNum = 20;
float fNum = iNum;
2) 연산 중에 자동 변환되는 경우
예) int num1=100; // 정수
double num2=3.14; // 실수
printf("%lf ₩n", num1+num2); // 정수 + 실수

#### ● 명시적 형 변환(강제)

1) 큰 자료형에서 작은 자료형으로 변환 변환 자료형을 명시해야 하고(괄호사용), 자료의 손실이 발생 예) double dNum = 12.34; int iNum = (int)dNum;



## 형 변환(Type Conversion)

```
//묵시적 형변환(자동 형변환)
int iNum = 20;
float fNum = iNum; //큰자료형 = 작은 자료형
printf("%d\n", iNum);
printf("%f\n", fNum); //20.0
printf("%f\n", iNum + fNum); //40.0
//명시적 형변환(강제 형변환) - cast(캐스트)라 함.
double dNum = 2.54;
int iNum2 = (int)dNum; //작은 자료형 = 큰 자료형
printf("%d\n", iNum2); //2
//연산
dNum = 1.2;
fNum = 0.9;
iNum = (int)dNum + (int)fNum;
printf("%d\n", iNum); //1
iNum = (int)(dNum + fNum);
printf("%d\n", iNum); //2
```



## 항과 연산자

### ■ 항(operand)

• 연산에 사용되는 값

### ■ 연산자(operator)

연산에 사용되는 기호
 예) 3 + 7 (3과 7은 항, '+'는 연산자)



### ■ 항의 개수에 따른 연산자 구분

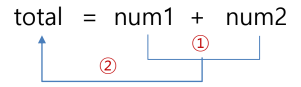
연산자	설명	연산 예
단항 연산자	항이 한 개인 연산자	++num
이항 연산자	항이 두 개인 연산자	num1 + num2
삼항 연산자	항이 세 개인 연산자	(5>3) ? 1 : 0



## 대입 및 부호 연산자

#### ■ 대입 연산자

- 변수에 값을 대입하는 연산자
- 연산의 결과를 변수에 대입
- 우선 순위가 가장 낮은 연산자
- 왼쪽 변수(Ivalue)에 오른쪽 값(rvalue)를 대입





### 대입 연산자 연습문제

-----

#### 변수 값 교환하기

변수 blue에 1이 저장되어 있고, red에 2가 저장되어 있을때 새로운 변수 yellow를 사용하여 값을 교환해 보세요

```
=== 교환전 ===
blue = 1, red = 2
=== 교환후 ===
blue = 2, red = 1
```

```
int blue = 1;
int red = 2;
int yellow;

printf("=== 교환전 ===");
printf("blue = %d, red = %d\n", blue, red);

//변수 바꾸기
yellow = blue;
blue = red;
red = yellow;

printf("=== 교환전 ===");
printf("blue = %d, red = %d\n", blue, red);
```



# 산술 및 증감 연산자

### ■ 산술 연산자

연산자	기 능	연산 예
+	두 항을 더합니다.	5+3
-	앞 항에서 뒤 항을 뺍니다.	5-3
*	두 항을 곱합니다.	5*3
/	앞 항에서 뒤 항을 나누어 몫을 구합니다.	5/3
%	앞 항에서 뒤 항을 나누어 나머지를 구합니다.	5%3

연산자	기 능	연산 예
++	항의 값에 1을 더합니다.	<pre>val = ++num; // num = num+1; val = num++;</pre>
	항의 값에서 1을 뺍니다.	val =num // num = num-1; val = num;



### 산술 및 증감 연산자

#### ■ 산술 연산자

```
int a = 99;
int b = 2:
printf(" a + b의 결과 : %d\n", a + b);
printf(" a - b의 결과 : %d\n", a - b);
printf(" a * b의 결과 : %d\n", a * b);
printf(" a / b의 결과 : %d\n", a / b);
printf(" a %% b의 결과 : %d\n", a % b);
printf("a++의 값은 : %d\n", a++); //99
printf("a의 값은 : %d\n", a);
                          //100
printf("++a의 값은 : %d\n", ++a); //101
printf("a의 값은 : %d\n", a);
                           //101
```



# 비교 및 논리 연산자

### ■ 관계(비교) 연산자

연산의 결과가 참(1), 거짓(0)으로 반환됨

연산자	기 능	연산 예
>	왼쪽 항이 크면 참을, 아니면 거짓을 반환합니다.	num > 3;
<	왼쪽 항이 작으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num < 3;
>=	왼쪽 항이 크거나 같으면 참, 아니면 거짓을 반환 합니다.	num >= 3;
<=	왼쪽 항이 작거나 같으면 참, 아니면 거짓을 반환 합니다.	num <= 3;
==	두 개의 항 값이 같으면 참, 아니면 거짓을 반환합 니다.	num == 3;
!=	두 개의 항 값이 다르면 참, 아니면 거짓을 반환합 니다.	num != 3



# 비교 및 논리 연산자

### ■ 논리 연산자 / 조건 연산자

연산자	기 능	연산 예
&& (논리 곱)	두 항이 모두 참인 경우에만 결과 값이 참 입니다.	(7<3) && (5>2)
 (논리 합)	두 항중 하나의 항만 참이면 결과 값이 참 입니다.	(7>3)    (5<2)
! (부정)	참은 거짓으로, 거짓은 참으로 바꿉니다.	!(7>3)

연산자	기 능	연산 예
조건식?결과1:결과2;	조건식이 참이면 결과1, 조건식이 거 짓이면 결과2가 선택됩니다.	int num = (5>3)?10:20;



### 비교 및 논리 연산자

```
//1 - 참, 0 - 거짓
printf("10 > 5 의 값은 %d입니다.\n", 10 > 5); //1
printf("10 < 5 의 값은 %d입니다.\n", 10 < 5); //0
printf("10 == 10의 값은 %d입니다.\n", 10 == 10); //1
printf("10 != 10 의 값은 %d입니다.\n", 10 != 10); //0
//논리 연산
int a = 5, b = 3, c = 2;
printf("0 && 0 의 값은 %d입니다.\n", (a < b) && (b < c)); //0
printf("0 && 1 의 값은 %d입니다.\n", (a < b) && (b > c)); //0
printf("1 && 1 의 값은 %d입니다.\n", (a > b) && (b > c)); //1
printf("0 || 0 의 값은 %d입니다.\n", (a < b) && (b < c)); //0
printf("0 | 1 의 값은 %d입니다.\n", (a < b) && (b > c)); //1
printf("1 | 1 의 값은 %d입니다.\n", (a > b) && (b > c)); //1
printf("!0 의 값은 %d입니다.\n", !(a < b)); //1
printf("!1 의 값은 %d입니다.\n", !(b > c)); //0
```



### 조건 연산자

#### ■ 조건 연산자

```
int value;
value = (3 > 4) ? 10 : 20;
printf("결과값: %d\n", value);
int fatherAge = 44;
int motherAge = 46;
char result;
result = (fatherAge > motherAge) ? 'T' : 'F';
printf("결과값: %c\n", result);
int x = -5;
int result2;
result2 = (x < 0) ? -x : x; //절대값
printf("결과값: %d\n", result2);
```



# 복합대입 및 조건 연산자

### ■ 복합대입 연산자

연산자	기 능	연산 예
+=	두 항의 값을 더해서 왼쪽 항에 대입합니다.	num += 2; num=num+2
-=	왼쪽 항에서 오른쪽 항을 빼서 그 값을 왼쪽 항에 대 입합니다.	num -= 2; num=num-2
*=	두 항의 값을 곱해서 왼쪽 항에 대입합니다.	num *= 2; num=num*2
/=	왼쪽 항을 오른쪽 항으로 나누어 그 몫을 왼쪽 항에 대입합니다.	num /= 2; num=num
%=	왼쪽 항을 오른쪽 항으로 나누어 그 나머지를 왼쪽 항에 대입합니다.	num %= 2; num=num%2



### 복합대입 및 조건 연산자

#### ■ 복합대입 연산자

```
int val = 10;
val += 3; //val = val + 1
printf("%d\n", val);
val -= 3; //val = val - 1
printf("%d\n", val);
val *= 3; //val = val * 1
printf("%d\n", val);
val /= 3; //val = val / 1
printf("%d\n", val);
```



# 비트 연산자

### ■ 비트 연산자

연산자	기 능	연산 예
&	a & b	1 & 1 -> 1을 반환, 그 외는 0
	a   b	0   0 -> 0을 반환, 그 외는 1
~	~a	a가 1이면 0, 0이면 1을 반환
<<	a<<2	a를 2비트 만큼 왼쪽으로 이동
>>	a>>3	a를 2비트 만큼 오른쪽으로 이동



## 비트 연산자

### ■ 비트 논리연산자

```
int num1 = 5;
int num2 = 10;
int result = num1 & num2;

num1:00000101
& num2:00001010
result:00000000
```

### ■ 비트 이동 연산자

```
int num = 5;
num << 2;
num << 2:00010100
```



### 비트 연산자

#### ■ 비트 연산자

```
//비트 논리 연산자
int num1 = 5; //00000101
int num2 = 10; //00001010
int result = num1 & num2; //00000000
printf("result = %d\n", result);
result = num1 | num2; //00001111
printf("result = %d\n", result);
//비트 이동 연산자
int num3 = 2; //00000010 -> 10진수 2
printf("result = %d\n", num3 << 1); //00000100 -> 10진수 4
printf("result = %d\n", num3 << 2); //00001000 -> 10진수 8
printf("result = %d\n", num3);
printf("result = %d\n", num3 >> 1); //00000001 -> 10진수 1
```



# 연산자 우선 순위

### ■ 연산자 우선 순위

우선순위	형태	연산자
1	일차식	()[]
2	단항	++ !
3	산술	% * / + -
4	비트이동	<< >>
5	관계	< > == !=
6	비트 논리	&   ~
7	논리	&&    !
8	조건	?:
9	대입	= += -= *=



### 상수(constant)

### ● 상수(constant)

- 한번 설정해 두면 그 프로그램이 종료 될 때까지 변경될 수 없는 값
- 상수 만드는 방법 1) 매크로 상수, 2) const 키워드 사용

#define 상수이름 상수값 const 자료형 상수이름 = 상수값;

```
#define PI 3.1415

const double PI = 3.1415;

//PI = 3.14 (변경할 수 없다.)
```



### 상수(constant)

### ● 상수(constant)

```
#include <stdio.h>
#define PI 3.1415 //매크로 상수
int main()
       상수
      1. const 키워드 사용
       2. 매크로 상수
   const int MIN_NUM = 1;
   const int MAX_NUM = 100;
   //MIX_NUM = 200; //변경(재할당) 불가
   printf("%d\n", MIN_NUM);
   printf("%d\n", MAX_NUM);
```



## 상수(constant)

### 상수(constant)

```
//원의 넓이 계산하기
int radius = 10;
double area;
area = PI * radius * radius;
printf("원의 넓이: %.21f\n", area);
return 0;
                           100
                            원의 넓이: 314.15
```



### 키보드로 데이터 입력 받기

■ 데이터 입력 처리

```
✓ 숫자 자료형
  scanf_s(입력 형식, 데이터 저장 변수)
     ex) int n;
        scanf_s("%d", &n);
✓ 문자 자료형
  scanf_s(입력 형식, 데이터 저장 변수, 데이터의 크기)
     ex) char str[20]
         scanf_s("%s", str, sizeof(str));
```



### 키보드로 데이터 입력 받기

#### ■ 데이터 입력 처리

```
int iNum;
float fNum;
char str[40];
//입력시 변수에 주소 연산자(&) 붙임
printf("정수 입력: ");
scanf s("%d", &iNum);
printf("입력된 정수: %d\n", iNum);
printf("입력된 정수의 주소: %x\n", &iNum);
printf("실수 입력: ");
scanf s("%f", &fNum);
printf("입력된 실수: %.f\n", fNum);
printf("입력된 실수의 주소: %x\n", &fNum);
```

```
정수 입력: 9
입력된 정수: 9
입력된 정수의 주소: e88ff824
실수 입력: 2.54
입력된 실수: 2.540000
입력된 실수의 주소: e88ff844
문자열 입력: 대한민국
입력된 문자열: 대한민국
입력된 문자열의 주소: e88ff868
```



### 구속(球速)의 단위 변환 프로그램



메이저리그는 점점 더 빠른 구속을 추구하고 있다. 올 시즌 메이저리그 포심 패스트볼 평균 구속은 시속 93.2마일(150.0km)에 달한다. 이제는 100마일(160.9km)이 넘는 공도 어렵지 않게 볼 수 있게 됐다.

투수에게 있어 구속이 가장 중요한 요소는 아니다. 구종, 제구, 구위 등 수 많은 요소들이 어우러져 야 비로소 뛰어난 투구를 할 수 있다. 하지만 같은 조건이라면 당연히 구속이 빠를수록 유리하다. 구속이 빠를수록 타자들이 공에 대처할 수 있는 물리적인 시간이 줄어들기 때문이다.



### 구속(球速)의 단위 변환 프로그램

```
#include <stdio.h>
#define RATE_KPH_MPH 1.6093
   KPH(킬로미터)를 MPH(마일)로 변환
int main()
   int kph;
   double mph;
   printf("당신의 구속을 입력하세요[KPH]: ");
   scanf s("%d", &kph);
   mph = kph / RATE_KPH_MPH; //마일로 환산
   printf("당신의 구속은 %.21f[MPH]입니다.\n", mph);
   return 0;
```



# 실습 문제 1 – 자료형 변환

\_\_\_\_\_

변수 두 개를 선언해서 10과 2.0을 대입하고, 두 변수의 사칙연산의 결과를 정수로 출력해 보세요. (파일 이름: Calculator.c)

☞ 실행 결과

```
합: 12
차: 8
곱: 20
나누기: 5
```



# 실습 문제 2 – 산술 연산

-----

빵 10개를 3명이 나눠 가질 경우 각자의 몫과 남은 빵의 개수를 구하시오. (파일 이름: Bread.c)

☞ 실행 결과

각자의 몫: 3 남은빵의 개수: 1

