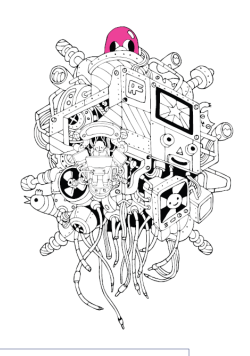
## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

Chapter 03. 변수와 연산자

## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 03-1. 연산을 위한 연산자와 값의 저장을 위한 변수

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

### 덧셈 프로그램의 구현에 필요한 + 연산자



```
int main(void)
{
  3+4;  // 3과 4의 합을 명령함
  return 0;
}
```

실행결과로는 아무것도 나타나지 않습니다.

+

- · 컴파일 및 실행 시 문제가 발생하지 않으므로 인식 가능한 기호임이 확실하다.
- · 실제로 +는 덧셈의 의미를 갖는다. 따라서 실행으로 인해서 3과 4의 합이 진행이 된다.
- · +와 같은 기호를 가리켜 연산자라 한다.

#### 연산의 결과는?

- · + 연산만 요구를 하였지 그 결과를 출력하기 위한 어떠한 코드도 삽입되지 않았다.
- · 따라서 아무런 출력도 이뤄지지 않는다.
- 연산의 결과를 저장해 둬야 원하는 바를 추가로 진행할 수 있다.
- · 연산결과 또는 값의 저장을 위해서 C언어에서는 변수(variable)이라는 것을 제공한다.



## 변수를 이용한 데이터의 저장



#### √ 변수란?

값을 저장할 수 있는 메모리 공간에 붙여진 이름 변수라는 것을 선언하면 메모리 공간이 할당되고 할당된 메모리 공간에 이름이 붙는다.

#### √ 변수의 이름

변수의 이름을 통해서 할당된 메모리 공간에 접근이 가능하다.

값을 저장할 수도 있고 저장된 값을 참조할 수도 있다.

```
int main(void)
{
    int num;
    num=20;
    printf("%d", num);
    . . . .
}
```

#### int num

· int 정수의 저장을 위한 메모리 공간의 할당

· num 할당된 메모리 공간의 이름은 num

#### num=20;

· 변수 num에 접근하여 20을 저장

#### printf("%d", num);

· num에 저장된 값을 참조(출력)



## 변수의 다양한 선언 및 초기화 방법



```
int main(void)
{
   int num1, num2;  // 변수 num1, num2의 선언
   int num3=30, num4=40;  // 변수 num3, num4의 선언 및 초기화
   printf("num1: %d, num2: %d \n", num1, num2);
   num1=10;  // 변수 num1의 초기화
   num2=20;  // 변수 num2의 초기화
   printf("num1: %d, num2: %d \n", num1, num2);
   printf("num3: %d, num4: %d \n", num3, num4);
   return 0;
}
```

#### 실행결라

num1: -858993460, num2: -858993460

num1: 10, num2: 20 num3: 30, num4: 40

#### int num1, num2;

- 변수를 선언만 할 수 있다.
- · 콤마를 이용하여 둘 이상의 변수를 동시에 선언할 수 있다.
- ·선언만 하면 값이 대입되기 전까지 쓰레기 값(의미 없는 값)이 채워진다.

#### int num3=30, num4=40;

· 선언과 동시에 초기화 할 수 있다.



## 변수선언 시 주의할 사항



```
int main(void)
{
    int num1;
    int num2;
    num1=0;
    num2=0;
    . . . .
}
```

컴타일 가능한 변수 선언

```
int main(void)
{
    int num1;
    num1=0;
    int num2;
    num2=0;
    . . . .
}
```

과거의 C 표준에서는 변수의 선언이 맨 앞에 올 것을 요구하였다. 그런데 지금도 그 표준을 따르는 컴파일러가 존재한다.

컴타일이 불가능할 수도 있는 변수선언

#### 변수의 이름 규칙

- 첫째 변수의 이름은 알파벳, 숫자, 언더바(\_)로 구성된다.
- 둘째 C언어는 대소문자를 구분한다. 따라서 변수 Num과 변수 num은 서로 다른 변수이다.
- 셋째 변수의 이름은 숫자로 시작할 수 없고, 키워드도 변수의 이름으로 사용할 수 없다(키워드 에 대해서는 잠시 후 설명한다).

의미 있는 이름을 짓는 것이 가장 중요하다!

잘못된 이름들

• 넷째 이름 사이에 공백이 삽입될 수 없다.

```
      int 7ThVal;
      // 변수의 이름이 숫자로 시작했으므로

      int phone#;
      // 변수의 이름에 #과 같은 특수문자는 올 수 없다.

      int your name;
      // 변수의 이름에는 공백이 올 수 없다.
```

## 변수의 자료형(Data Type)



√ 정수형 두 가지 부류 정수형 변수와 실수형 변수

√ 정수형 변수 정수 값의 저장을 목적으로 선언된 변수 정수형 변수는 char형, short형, int형, long형 변수로 나뉜다.

✓ 실수형 변수실수 값의 저장을 목적으로 선언된 변수실수형 변수는 float형 변수와 double형 변수로 나뉜다.

√ 정수형 변수와 실수형 변수가 나뉘는 이유는? 정수를 저장하는 방식과 실수를 저장하는 방식이 다르기 때문

#### int num1=24

· num1은 정수형 변수 중 int형 변수

#### double num2=3.14

· num2는 실수형 변수 중 double형 변수



## 덧셈 프로그램의 완성



```
int main(void)
{
    int num1=3;
    int num2=4;
    int result=num1+num2;

    printf("덧셈 결과: %d \n", result);
    printf("%d+%d=%d \n", num1, num2, result);
    printf("%d와(과) %d의 합은 %d입니다.\n", num1, num2, result);
    return 0;
}

}
```

변수를 선언하여 덧셈의 결과를 저장했기 때문에 덧셈결과를 다양한 형태로 출력할 수 있다.



## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



 Chapter 03-2. C언어의 다양한

 연산자 소개

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

## 대입 연산자와 산술 연산자



연산자	연산자의 기능	결합방향
=	연산자 오른쪽에 있는 값을 연산자 왼쪽에 있는 변수에 대입한다. 예) num = 20;	←
+	두 피연산자의 값을 더한다. 예) num = 4 + 3;	$\rightarrow$
-	왼쪽의 피연산자 값에서 오른쪽의 피연산자 값을 뺀다. 예) num = 4 - 3;	<b>→</b>
*	두 피연산자의 값을 곱한다. 예) num = 4 * 3;	<b>→</b>
/	왼쪽의 피연산자 값을 오른쪽의 피연산자 값으로 나눈다. 예) num = 7 / 3;	<b>→</b>
%	왼쪽의 피연산자 값을 오른쪽의 피연산자 값으로 나눴을 때 얻게 되는 나머지를 반환한다. 예) num = 7 % 3;	<b>→</b>

```
int main(void)
{
    int num1=9, num2=2;
    printf("%d+%d=%d \n", num1, num2, num1+num2);
    printf("%d-%d=%d \n", num1, num2, num1-num2);
    printf("%d×%d=%d \n", num1, num2, num1*num2);
    printf("%d÷%d의 몫=%d \n", num1, num2, num1/num2);
    printf("%d÷%d의 나머지=%d \n", num1, num2, num1%num2);
    return 0;
}
```

함수호출 문장에 연산식이 있는 경우 연산이 이뤄지고 그 결과를 기반으로 함수의 호출이 진행된다.

```
9+2=11
9-2=7
9×2=18
9÷2의 몫=4
9÷2의 나머지=1
```

실행결과



## 복합 대입 연산자



```
    a = a + b
    동일 연산

    a = a - b
    동일 연산

    a = a * b
    동일 연산

    a *= b

    a = a / b
    동일 연산

    a *= b

    a = a / b
    동일 연산

    a /= b

    a = a % b
    동일 연산

    a /= b
```

실행결과

Result: 5, 16, 1

# 

## 부호의 의미를 갖는 + 연산자와 - 연산자

```
int main(void)
{
    int num1 = +2;
    int num1 = 2; 와 동일한 문장!
    int num2 = -4;
    +를 연산자의 범주에 포함시켰기 때문에 컴파일이 가능하다.

    num1 = -num1;
    printf("num1: %d \n", num1);
    num2 = -num2;
    printf("num2: %d \n", num2);
    return 0;
}
```

```
num1=-num2; // 부호 연산자의 사용
num1-=num2; // 복합 대입 연산자의 사용
```

두 연산자를 혼동하지 않도록 주의한다.

```
num1 = -num2; // 부호 연산자의 사용
num1 -= num2; // 복합 대입 연산자의 사용
```

혼동을 최소화 하는 띄어쓰기



## 증가, 감소 연산자

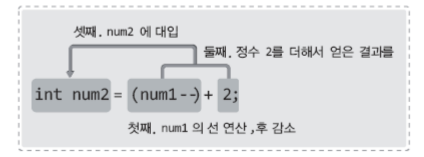


연산자	연산자의 기능	결합방향
++num	값을 1 증가 후, 속한 문장의 나머지를 진행(선 증가, 후 연산) 예) val = ++num;	<b>←</b>
num++	속한 문장을 먼저 진행한 후, 값을 1 증가(선 연산, 후 증가) 예) val = num++;	<b>←</b>
num	값을 1 감소 후, 속한 문장의 나머지를 진행(선 감소, 후 연산) 예) val =num;	<b>←</b>
num	속한 문장을 먼저 진행한 후, 값을 1 감소(선 연산, 후 감소) 예) val = num;	<b>←</b>

```
int main(void)
   int num1=12;
   int num2=12;
   printf("num1: %d \n", num1);
                                                  num1: 12
   printf("num1++: %d \n", num1++); // 후위 증가
   printf("num1: %d \n\n", num1);
                                                  num1++: 12
                                                  num1: 13
   printf("num2: %d \n", num2);
   printf("++num2: %d \n", ++num2); // 전위 증가
   printf("num2: %d \n", num2);
                                                  num2: 12
   return 0;
                                                  ++num2: 13
                                                                     실행결라
                                                  num2: 13
```

## 증가, 감소 연산자 추가 예제





연산의 과정

실행결과

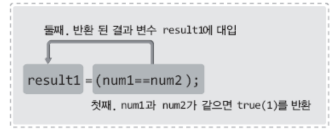
연산자	연산자의 기능	결합방향
<	예) n1 〈 n2 n1 이 n2보다 작은가?	<b>—</b>
>	예) n1 > n2 n1이 n2보다 큰가?	<b>→</b>
==	예) n1 == n2 n1과 n2가 같은가?	<b>→</b>
!=	예) n1 != n2 n1과 n2가 다른가?	<b>→</b>
⟨=	예) n1 <= n2 n1 이 n2보다 같거나 작은가?	<b>→</b>
>=	예) n1 >= n2 n1이 n2보다 같거나 큰가?	<b>→</b>

C언어는 0이 아닌 모든 값을 참으로 간주한다. 다만 1이 참을 의미하는 대표적인 값일 뿐이다.

#### 실행결라

result1: 0 result2: 1 result3: 0

연산의 조건을 만족하면 참을 의미하는 1을 반환하고 만족하지 않으면 거짓을 의미하는 0을 반환하는 연산 자들이다.



```
int main(void)
{
    int num1=10;
    int num2=12;
    int result1, result2, result3;
    result1=(num1==num2);
    result2=(num1<=num2);
    result3=(num1>num2);
    printf("result1: %d \n", result1);
    printf("result2: %d \n", result2);
    printf("result3: %d \n", result3);
    return 0;
}
```

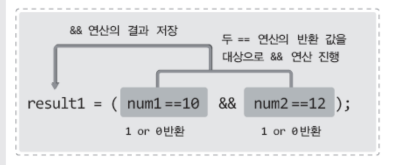
연산자	연산자의 기능	결합방향
&&	예) A && B A와 B 모두 '참'이면 연산결과로 '참'을 반환( <mark>논리 AND)</mark>	<b>→</b>
II	예) A    B A와 B 둘 중 하나라도 '참'이면 연산결과로 '참'을 반환( <mark>논리 OR)</mark>	<b>→</b>
!	예) !A A가 '참'이면 '거짓', A가 '거짓'이면 '참'을 반환(논 <mark>리 NOT</mark> )	-

```
int main(void)
{
    int num1=10;
    int num2=12;
    int result1, result2, result3;

    result1 = (num1==10 && num2==12);
    result2 = (num1<12 || num2>12);
    result3 = (!num1);
    printf("result1: %d \n", result1);
    printf("result2: %d \n", result2);
    printf("result3: %d \n", result3);
    return 0;
}
```

result1: 1 result2: 1 result3: 0

실행결과



왼쪽 예제에서 num1은 0이 아니므로 참과 거짓의 관계로 본다면 거짓에 해당한다. 따라서! 연산의 결과로 참을 의 미하는 1이 반환되는 것이다.

### 콤마 연산자



#### √ 콤마(,)

- · 콤마도 연산자이다.
- · 둘 이상의 변수를 동시에 선언하거나 둘 이상의 문장을 한 행에 삽입하는 경우에 사용되는 연산자이다.
- · 둘 이상의 인자를 함수로 전달할 때 인자의 구분을 목적으로도 사용된다.
- · 콤마 연산자는 다른 연산자들과 달리 연산의 결과가 아닌 '구분'을 목적으로 한다.

```
int main(void)
   int num1=1, num2=2;
   printf("Hello "), printf("world! \n");
   num1++, num2++;
   printf("%d ", num1), printf("%d ", num2), printf("\n");
   return 0;
                                                                2 3
```

실행결라

Hello world!

## 연산자의 우선순위와 결합방향



#### √ 연산자의 우선순위

- 연산의 순서에 대한 순위
- · 덧셈과 뺄셈보다는 곱셈과 나눗셈의 우선순위가 높다.

#### √ 연산자의 결합방향

- · 우선순위가 동일한 두 연산자 사이에서의 연산을 진행하는 방향
- · 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈 모두 결합방향이 왼쪽에서 오른쪽으로 진행된다.

$$3 + 4 \times 5 \div 2 - 10$$

연산자의 우선순위에 근거하여 곱셈과 나눗셈이 먼저 진행 된다.

결합방향에 근거하여 곱셈이 나눗셈보다 먼저 진행된다.

## 윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 03-3. 키보드로부터의 데이터 입력과 C언어의 키워드

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

## 윤성우의

## 키보드로부터의 정수입력을 위한 scanf 함수의 호출

```
int main(void)
{
    int num;
    scanf("%d", &num);
    . . . .
}
```

```
변수 num 에 저장하라.
scanf( "%d", &num );
10진수 정수형태로 입력 받아서
```

- · printf 함수에서의 %d는 10진수 정수의 출력을 의미한다.
- · 반면 scanf 함수에서의 %d는 10진수 정수의 입력을 의미한다.
- · 변수의 이름 num 앞에 & 를 붙인 이유는 이후에 천천히 알게 된다.

```
int main(void)
{
    int result;
    int num1, num2;
    printf("정수 one: ");
    scanf("%d", &num1);  // 첫 번째 정수 입력
    printf("정수 two: ");
    scanf("%d", &num2);  // 두 번째 정수 입력
    result=num1+num2;
    printf("%d + %d = %d \n", num1, num2, result);
    return 0;
}
```

#### 실행결과

정수 one: 3 정수 two: 4 3 + 4 = 7

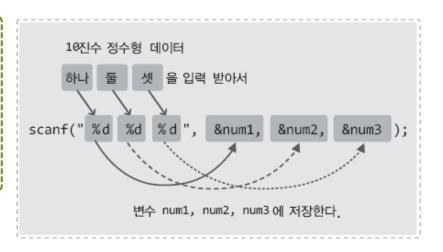


### (유용윤 일절 (의대디크프 D

## 입력의 형태를 다양하게 지정할 수 있다.

```
int main(void)
{
   int num1, num2, num3;
   scanf("%d %d %d", &num1, &num2, &num3);
   ....
}
```

한 번의 scanf 함수호출을 통해서 둘 이상의 데이터를 원하는 방식으로 입력 받을 수 있다.



```
int main(void)
{
    int result;
    int num1, num2, num3;
    printf("세 개의 정수 입력: ");
    scanf("%d %d %d", &num1, &num2, &num3);
    result=num1+num2+num3;
    printf("%d + %d + %d = %d \n", num1, num2, num3, result);
    return 0;
}
```

#### 실행결과

세 개의 정수 입력: 4 5 6 4 + 5 + 6 = 15

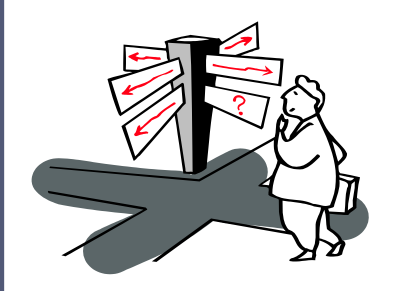
## C언어의 표준 키워드



- 1				
	auto	_Bool	break	case
	char	_Complex	const	continue
	default	do	double	else
	enum	extern	float	for
	goto	if	_Imaginary	return
	restrict	short	signed	sizeof
	static	struct	switch	typedef
	union	unsigned	void	volatile
	while			
	<b>`</b>			

C언어의 문법을 구성하는, 그 의미가 결정되어 있는 단어들! 이러한 단어들을 가리켜 키워드(keyword)라 한다.





Chapter o3이 끝났습니다. 질문 있으신지요?