2주차 1차시 C언어 연산자 소개

[학습목표]

- 1. C언어의 연산자에 대해 설명할 수 있다.
- 2. 키보드 데이터 입력과 C언어 키워드를 구분할 수 있다.

학습내용1 : C언어의 연산자

1. 덧셈 프로그램의 구현에 필요한 + 연산자

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

실행 결과로는 아무것도 나타나지 않는다.

+

- 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

2. 변수를 이용한 데이터 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)

3. 변수의 다양한 선언 및 초기화 방법

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 젂까지 쓰레기 값(의미 없는 값)이 채워진다.

int num3=30, num4=40;

• 선언과 동시에 초기화 할 수 있다.

4. 변수 선언 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;
    . . . .
}
```

컴파일이 불가능할 수도 있는 변수선언

√변수 이름의 규칙

- •첫째 변수의 이름은 알파벳, 숫자, 언더바(_)로 구성되다.
- •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.
- •넷째 이름 사이에 공백이 삽입될수 없다.

잘못된 이름들

int 7ThVal; // 변수의 이름이 숫자로 시작했으므로 int phone#; // 변수의 이름에 #과 같은 특수문자가 올 수 없다. int your name; // 변수의 이름에는 공배기 올 수 없다.

5. 변수의 자료형

√정수형 두가지 부류 정수형 변수와 실수형 변수

√정수형변수

정수값의 저장을 목적으로 선언된 변수 정수형변수는 char형, short형, int형, long형 변수로 나뉜다.

√실수형변수

실수값의 저장을 목적으로 선언된 변수 실수형변수는 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

```
int main(void)
{
   int num1-3;
   int num2-4;
   int result-num1+num2;
   printf("댓셈 결과: %d \n", result);
   printf("%d+%d=%d \n", num1, num2, result);
   printf("%d와(과) %d의 함은 %d입니다.\n", num1, num2, result);
   return 0;
}
```

실행경라

```
덧셈 결과: 7
3+4=7
3와(과) 4의 합은 7입니다.
```

6. C언어의 다양한 연산자 (1)

• 대입 연산자와 산술 연산자

연산자	연산자의 가능 연산자 오른쪽에 있는 값을 연산자 왼쪽에 있는 변수에 대입한다. 예) num = 20:	
+	두 피연신자의 값을 더한다. 예) num = 4 + 3;	=
=	왼쪽의 피연산자 값에서 오른쪽의 피연산자 값을 뺀다. 예) num = 4 - 3;	2-1
٠	두 파연신자의 값을 곱한다. 예) num = 4 * 3;	==16
/	왼쪽의 피연산자 값을 오른쪽의 피연산자 값으로 나눈다. 예) num = 7 / 3;	=3. ;
%	왼쪽의 피연산자 값을 오른쪽의 피연산자 값으로 나눴을 때 얻게 되는 나머지 를 반환한다. 예) num = 7 % 3;	4

•함수 호출 문장에 연산식이 있는 경우 연산이 이루어지고 그 결과를 기반으로 함수의 호출이 진행된다.

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

•복합 대입 연산자



실행결과

Result: 5, 16, 1

• 부호의 의미를 갖는 + 연산자와 - 연산자

```
int main(void)
{
    int num1 = +2;
    int num2 = -4;

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

실행결과

num1: -2 num2: 4

int num1 = 2; 와 동일한 문장! +를 연산자의 범주에 포함 시켰기 때문에 컴파일이 가능하다

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

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

두 연산자를 혼동하지 않도록 주의한다.

혼동을 최소화 하는 띄어쓰기

• 증가,감소 연산자

연산자	대 값을 1 증가 후, 속한 문장의 나머지를 진행(선 증가, 후 연산) 예) val = ++num; 수한 문장을 먼저 진행한 후, 값을 1 증가(선 연산, 후 증가) 예) val = num++; 값을 1 감소 후, 속한 문장의 나머지를 진행(선 감소, 후 연산)	
++num		
num++		
num		
num	a한 문장을 먼저 진행한 후, 값을 1 감소(선 연산, 후 감소) 예) val = num;	

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

실행결과

num1: 12

num1++: 12

num1: 13

num2: 12

++num2: 13

num2: 13

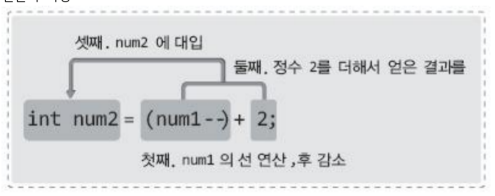
증가, 감소 연산자 추가 예제

실행결과.

num1: 9

num2: 12

연산의 과정



• 관계연산자

연산자의 기능		결합방향	
(예) n1 (n2 n1 이 n2보다 작은가?	-	
>	예) n1 > n2 n1 이 n2보다 큰가?	-	
==	예) n1 == n2 n1과 n2가 같은가?	-	
!=	예) n1 != n2 n1과 n2가 다른가?	-	
<=	예) n1 (= n2 n1이 n2보다 같거나 작은가?	-	
>=	예) n1 >= n2 n1 이 n2보다 같거나 큰가?	-	

연산의 조건을 만족하면 참을 의미하는 1을 반홖하고 만족하지 않으면 거짓을 의미하는 0을 반홖하는 연산자들이다

```
둘째, 반환 된 결과 변수 result1에 대입
 result1 = (num1==num2);
          첫째, num1과 num2가 같으면 true(1)를 반환
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;
```

실행결과

result1: 0 result2: 1 result3: 0

7. C언어의 다양한 연산자 (2)

•논리 연산자

연산자	αl) Δ & & B	
&&		
11	예) A B A와 B 둘 중 하나라도 '참'이면 연산결과로 '참'을 반환(논리 OR)	
I	예) !A A가 '참'이면 '거짓', A가 '거짓'이면 '참'을 반환(논리 NOT)	-

```
8& 연산의 결과 저장

두 == 연산의 반환 값을

대상으로 && 연산 진행

result1 = ( num1 == 10 && num2 == 12 );

1 or 0반환 1 or 0반환
```

```
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;
}
```

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

실행결과

result1: 1 result2: 1 result3: 0

- 콤마 연산자
- : 콤마도 연산자이다.
- : 둘 이상의 변수를 동시에 선언하거나 둘 이상의 문장을 한 행에 삽입하는 경우에 사용되는 연산자이다.
- : 둘 이상의 인자를 함수로 젂달할 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;
}
```

실행결과

```
Hello world!
2 3
```

- 연산자의 우선순위와 결합방향
 - : 연산자의 우선순위
 - 연산의 순서에 대한 순위
 - 덧셈과 뺄셈보다는 곱셈과 나눗셈의 우선순위가 높다.

: 연산자의 결합방향

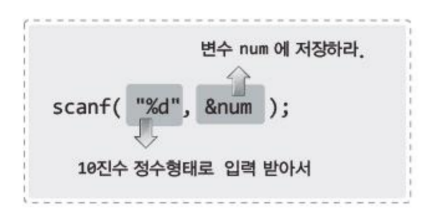
- 우선순위가 동일한 두 연산자 사이에서의 연산을 진행하는 방향
- 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈 모두 결합방향이 왼쪽에서 오른쪽으로 진행된다

연산자의 우선순위에 근거하여 곱셈과 나눗셈이 먼저 진행된다. 결합방향에 근거하여 곱셈이 나눗셈보다 먼저 진행된다

학습내용2 : 키보드 데이터 입력과 C언어 키워드

1. 키보드로 부터의 정수입력을 위한 scanf 함수의 호출

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



- 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;
}
```

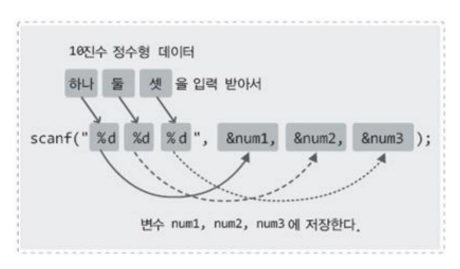
실행결과

정수 one: 3 정수 two: 4 3 + 4 = 7

2. 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

3. C언어의 표준 키워드

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			

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

[학습정리]

- 1. 변수라는 것을 선언하면 메모리 공간이 할당되고 할당된 메모리 공간에 이름이 붙는다.
- 2. 변수의 이름을 통해서 할당된 메모리 공간에 접근이 가능하다.
- 3. 함수 호출 문장에 연산식이 있는 경우 연산이 이루어지고 그 결과를 기반으로 함수의 호출이 진행된다.
- 4. C언어의 연산자는 대입연산자와 산술연산자, 논리, 관계, 증감,감소 연산자가 있다.
- 5. C언어의 키워드는 C언어의 문법을 구성하는 그 의미가 결정되어 있는 단어들이어서 다른 용도로 사용할 수가 없다.
- 6. scanf 함수호출을 통해서 둘 이상의 데이터를 원하는 방식으로 입력 받을 수 있다.