



목차

- 연산자의 종류
- 산술 연산자
- 대입 연산자
 - 상수와 변수 복습
- 복합 대입 연산자
 - 복합 대입 연산자를 사용하는 이유
- 증감 연산자
 - 전위형과 후위형
- 관계연산자
- 논리연산자
- 연산자 우선순위와 연산 방향이 있는 이유

연산자의 종류

분류	연산자
대입 연산자	=
산술 연산자	+, -, *, /, %
복합 대입 연산자	+=,-=,*=,/=,%=
증감 연산자	++,
관계 연산자	>, <, ==, !=, >=, <=
논리 연산자	&&, , !

산술 연산자

```
□int main() {
          int x = 2;
          int y = 3;
          printf("%dWn", x + y);
          printf("%d\mathbb{W}n", x - y);
          printf("%dWn", x * y);
          printf("%d\mathbb{W}n", x / y);
          printf("%d₩n", x % y);
13
14
          return 0;
15
```

• 다들 아는 내용이죠~^^

대입 연산자

- C문법에서 =는 '같다'는 뜻이 아니라 '대입' 한다는 뜻입니다.
- 대입을 할 때는 **오른쪽에서 왼쪽으로 대입**을 하며, 변수를 대입합니다.

상수와 변수 복습

```
#include <stdio.h>

#define dirthday 512

int main()

{

int const day = 512;

printf("%d\n", dirthday);

printf("%d\n", day);

return 0;

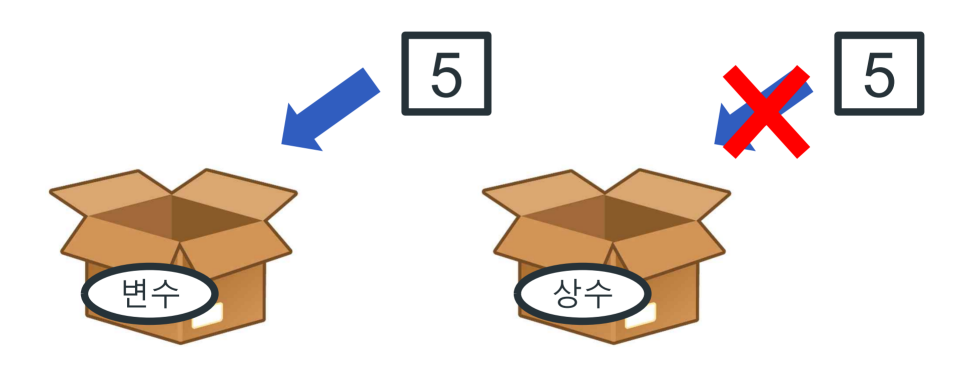
}

// Const day = 512;

// Const
```

- 변수 = 변할 수 있는 수
- 상수 = 변하지 않는 수
- 이 코드에서 상수는 define과 const를 선언한 birthday와 day이다.

대입 연산자



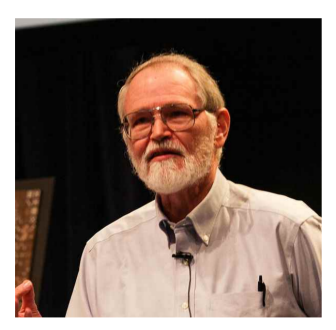
복합 대입 연산자

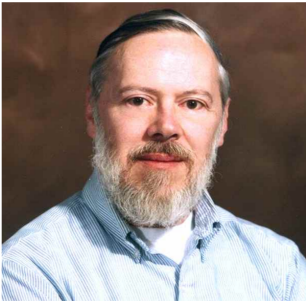
$$A = A + B$$
 \rightarrow $A += B$
 $A = A - B$ \rightarrow $A -= B$
 $A = A * B$ \rightarrow $A *= B$
 $A = A / B$ \rightarrow $A /= B$
 $A = A \% B$ \rightarrow $A \% = B$

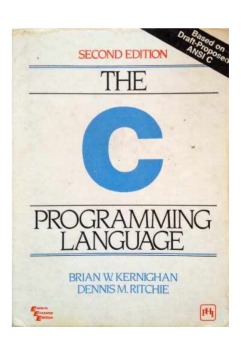
=> 그냥 공식처럼 알아두세요.

복합 대입 연산자를 사용하는 이유

• 브라이언 커닝핸(Brian Kernighan) 과 데니스 리치(Dennis Ritchie) 가 작성한 'The C Programming Language'라는 책에 보면…







복합 대입 연산자를 사용하는 이유

간결함과는 별도로 할당 연산자는 사람들이 생각하는 방식에 더 잘 부합한다는 이점이 있습니다. 우리는 "i에 2를 더하라" 또는 "i를 2씩 증가시키라"고 말하지, "i를 취하고, 2를 더한 다음 그 결과를 다시 i에 넣자"라고 말하지 않습니다. 따라서 i += 2. 또한 다음과 같은 복잡한 표현에 대해서는

yyval[yypv[p3+p4] + yypv[p1+p2]] += 2

대입 연산자는 코드를 이해하기 쉽게 만듭니다. 독자는 두 개의 긴 표현식이 실제로 동일한 지 힘들게 확인하거나 왜 그렇지 않은지 궁금해할 필요가 없기 때문입니다. 그리고 할당 연산자는 컴파일러가 보다 효율적인 코드를 생성하는 데 도움이 될 수도 있습니다.

→ 간결함 때문에 사용한다 한다.

- 증가 연산자 : 변수가 가지고 있는 값을 1증가
- 감소 연산자 : 변수가 가지고 있는 값을 1 감소

덧셈 연산자(이항 연산자)

```
int i = 5;
i = i + 1;
// i값에 1을 더하고 다시 i에 대입
```

증가 연산자 (단항 연산자)

```
int i = 5;
j++;
// i값에 1 증가
```

- 덧셈 연산자는 두 개의 메모리가 연산에 사용. (ADD 명령어)
- 증가 연산자는 한 개의 메모리가 연산에 사용. (INC 명령어)

• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감

• 전위형: 값을 먼저 증감한 뒤 연산

전위형

```
int sum, i = 5;
sum = ++I;
```

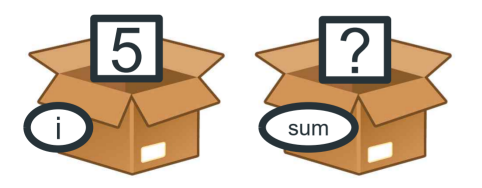
// i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입

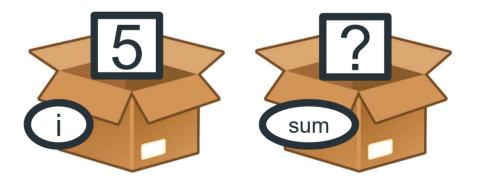
증가 연산자 (단항 연산자)

```
int sum, I = 5;
sum = i++;
```

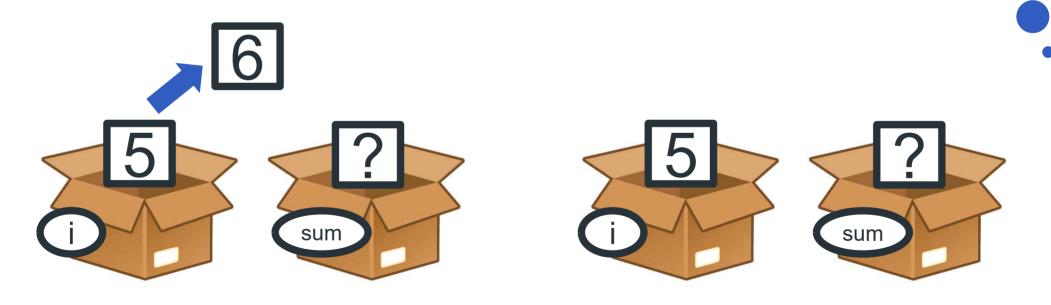
// i값을 먼저 sum에 대입한 뒤 i 증가

• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감 (i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입)

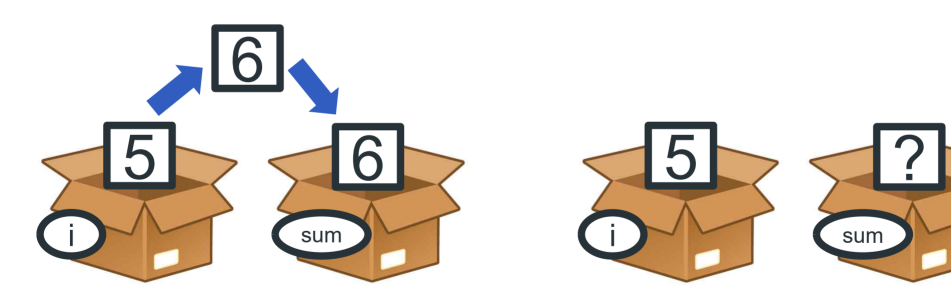




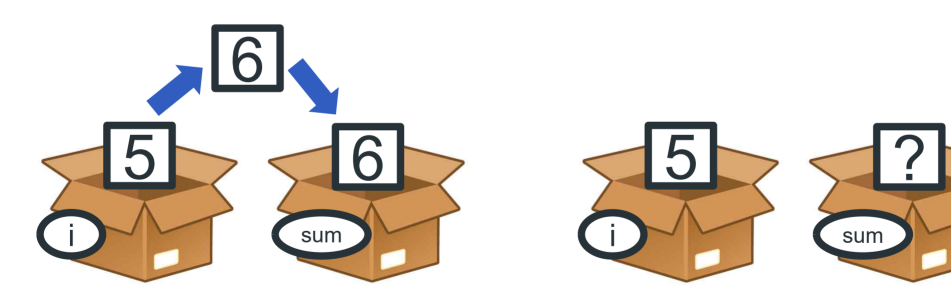
• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감 (i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입)



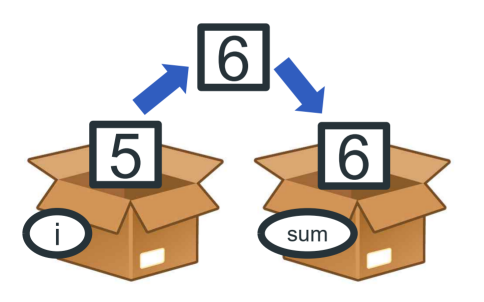
• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감 (i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입)

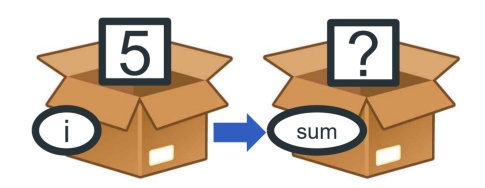


• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감 (i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입)

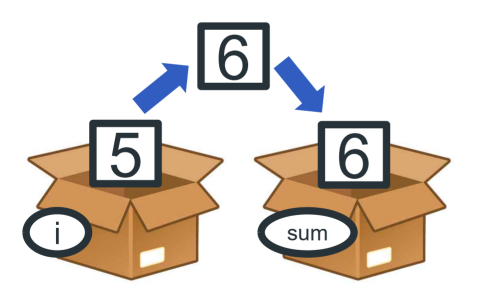


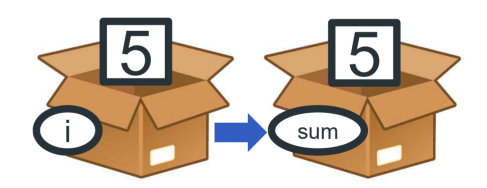
• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감 (i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입)



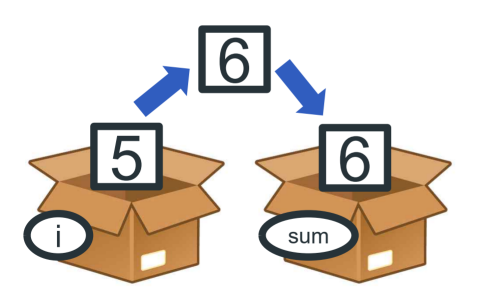


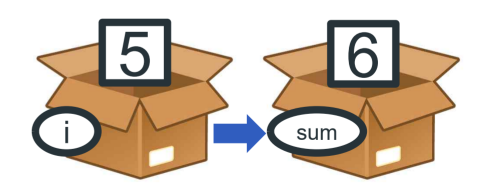
• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감 (i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입)





• 후위형: 연산하고 난 뒤 값을 증감 (i값이 6으로 증가한 뒤 sum에 대입)





관계 연산자

- 두 값을 비교하여 그 결과 값을 진리값(참, 거짓)으로 얻는 연산자
 연산의 결과가 참이면 1, 거짓이면 0

관계 연산자	연산 특성	관계 연산자	연산 특성
A < B	A가 B보다 작으면 참	A > B	A가 B보다 크면 참
A <= B	A가 B보다 작거나 같으면 참	A >= B	A가 B보다 크거나 같으면 참
A == B	A와 B가 같으면 참	A != B	A와 B가 같지 않으면 참

논리 연산자

- A와 B의 상황을 일정한 규칙(AND, OR, NOT)으로 연결해주는 연산자
- A와 B는 진리값(참, 거짓)을 사용
- 참:0이 아닌 모든 값
- 거짓:0

논리 연산자

Α	В	A && B	A B	!A
거짓(0)	거짓(0)	거짓(0)	거짓(0)	참(1)
거짓(0)	참(1)	거짓(0)	참(1)	참(1)
참(1)	거짓(0)	거짓(0)	참(1)	거짓(0)
참(1)	참(1)	참(1)	참(1)	거짓(0)

논리 연산자

	종 류	연 산 자		연산방향	우선순위		
	?	[],.		→	1(높음)		
	다하 여사가	변수++, 변수		1	2		
	단항 연산자 ++변수,변수, +, -, ~, !, (자료형)		+	3			
	- H-	*, /, %		+	4		
0	산술 연산자	+, -		→	5		
		비트 산술 연신	산자	$\langle\langle,\rangle\rangle,\rangle\rangle\rangle$		→	6
항	비그 여사가	대소 비교 연신	사	⟨,⟩,⟨=,⟩=	instanceof	→	7
연	비교 연산자	등가 비교 연산자 ==,!=		→	8		
			8	l		→	9
산	산 논리 연산자	비트	^			→	10
		논리 연산자	-			→	11
자		&&				→	12
		11				→	13
1	삼항 연산자	· 조건 ? 참 : 거짓		+	14		
대입 연산자 =, +=, -=, *=, /=, %=, 〈〈=, 〉〉=, 〉〉>=, &=, ^=, =		+	15(낮음)				

