

# CS SCHOOL

- 변수와 메모리

```
상수도 스택 영역에 할당된 후 다음 행에서 소멸 호출할 수단이 없으므로 int num = 15; (이 한 문장 연에 엄청난 의미가 담겨있다) '같다'가 아닌 대입 이름이 없다면 다음 행에서 사라집니다
```

1. 변수 선언 위치에 따라 메모리 저장 위치와 생성 소멸 시기가 결정

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int num = 5;//전역변수 → data 영역
4
5 □void Func(int n)//매개변수 → stack 영역
6
7 int num = 5;//지역변수 → stack 영역
8 }
```



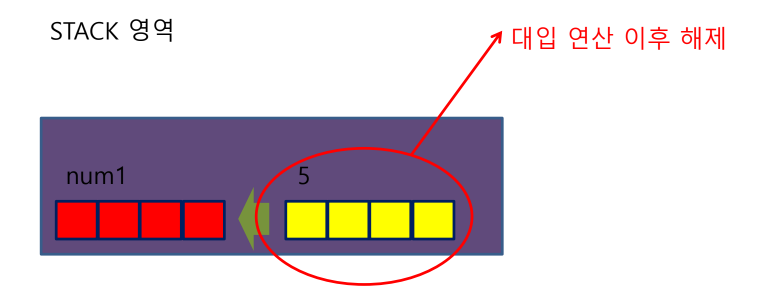
- 변수의 선언과 초기화

```
      int num1;
      변수의 선언

      num1 = 5;
      초기화 5도 메모리에 할당

      이름이 없어 접근이 불가능하므로 다음 라인에서 해제.

      int num2 = 10;
      변수 선언 및 초기화
```





- 변수의 선언과 초기화

Debug Error!

Program: ... 캠프\Source
Code\TwoComplementTest\Debug\TwoComplementTest.exe
Module: ... 캠프\Source
Code\TwoComplementTest\Debug\TwoComplementTest.exe
File:

Int num;

Run-Time Check Failure #3 - The variable 'num' is being used without being initialized.

Printf("%d \text{\Pin}", num);

Printf("%d \text{\Pin}", num);

변수를 초기화하지 않았다는 에러메시지

Microsoft Visual C++ Runtime Library



- 변수의 이름이 되기 위한 조건

- 1. 알파벳, 숫자, 언더바(\_) 조합
- 2. 대소문자 구분
- 3. 숫자로 시작할 수 없다
- 4. C언어 문법 구성 키워드 사용 불가 ex) enum, float, struct, sizeof
- 5. 공백 포함 불가

```
int num_ = 10;
int num77 = 10;
int NUM = 10;
대문자로 시작하는 변수는 잘 쓰지 않아요!
int num = 10;
```

int 77num = 10; 숫자가 앞에 음 int enum = 10; 키워드 사용 int study num = 10; 공백 불가~



## Data type의 종류

구분	자료형	범위	바이트
	char unsigned char	-128 ~ 127 0 ~ 255	1(8) 1(8)
정수형	short int long unsigned short unsigned int unsigned long	-32768 ~ 32767 -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 0~65535 0~4,294,967,295 0~4,294,967,295	2(16) 4(32) 4(32) 2(16) 4(32) 4(32)
실수형	float double	8,4×10 <sup>-37</sup> ~ 3,4×10 <sup>38</sup> 2,2×10 <sup>-308</sup> ~ 1,8×10 <sup>308</sup>	4(32) 8(64)
나열형	enum	정수를 대신하여 사용하는 별명, int형의 크기	
무치형	void	실제 자료는 없음을 명시적으로 선언	



- 1. 수
  - 1) 정수 양의 정수, 음의 정수 ex) 1, 13, -4, -46
  - 2) 실수 ex) 3.13, -5.234
- 2. 문자
  - 1) 문자 문자는 말 그대로 문자 하나! ex) 'a', 'b'
  - 2) 문자열 문자가 모인 것!! ex) "I like the toy!"



#### 1. 정수

- 1) int 4 byte, 표현 범위 : -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647
- 2) Short (거의 쓰이지 않고 소켓 프로그래밍에서만 쓰임) 2 byte, 표현 범위: -32,768 ~ 32,767
- 3) char (문자 표현을 위해 탄생한 자료형, 하지만 어쨌든 정수 표현 가능) 1 byte, 표현 범위: -128 ~ 127



실수를 나타내는 자료형

#### 2. 실수 (표현 범위는 넓지만 정확도가 떨어집니다)

float? double? 선택 기준은?

메모리가 엄청난 이슈가 아니라면 무조건 double!!

따져야 한다면 가장 중요하게 볼 것은 정밀도!!

자료형	표현범위	소수점 이하 정밀도	바이트 수
float	10 <sup>-37</sup> 이상 10 <sup>38</sup> 이하	6자리	4
double	10 <sup>-307</sup> 이상 10 <sup>308</sup> 이하	15자리	8



문자를 나타내는 자료형

3. 문자

문자는 'A': 작은 따옴표 안에 한 글자만을 문자라고 함.

문자를 위한 자료형 : char (character) char ch = 'A';



## - ASCII 코드

	Hexadecimal				Decimal								_	Cha
0	0	0	0	[NULL]	48	30	110000	60	0	96	60	1100000		
1	1	1	1	[START OF HEADING]	49	31	110001	61		97		1100001		
2	2	10	2	[START OF TEXT]	50	32	110010	62	2	98	62	1100010		b
3	3	11	3	[END OF TEXT]	51	33	110011	63	3	99	63	1100011		c
4	4	100	4	[END OF TRANSMISSION]	52	34	110100	64	4	100	64	1100100		d
5	5	101	5	[ENQUIRY]	53	35	110101	65	5	101	65	1100101		e
6	6	110	6	[ACKNOWLEDGE]	54	36	110110	66	6	102	66	1100110		f
7	7	111	7	[BELL]	55	37	110111	67	7	103	67	1100111		g
8	8	1000	10	[BACKSPACE]	56	38	111000	70	8	104	68	1101000		h
9	9	1001	11	[HORIZONTAL TAB]	57	39	111001	71	9	105	69	1101001	151	1
10	A	1010	12	[LINE FEED]	58	3A	111010	72		106	6A	1101010	152	j
11	В	1011	13	[VERTICAL TAB]	59	3B	111011	73	;	107	6B	1101011	153	k
12	C	1100	14	(FORM FEED)	60	3C	111100	74	<	108	6C	1101100	154	1
13	D	1101	15	[CARRIAGE RETURN]	61	3D	111101	75	=	109	6D	1101101	155	m
14	E	1110	16	[SHIFT OUT]	62	3E	111110	76	>	110	6E	1101110	156	n
15	F	1111	17	[SHIFT IN]	63	3F	1111111	77	?	111	6F	1101111	157	0
16	10	10000	20	[DATA LINK ESCAPE]	64	40	1000000	100	@	112	70	1110000	160	p
17	11	10001	21	[DEVICE CONTROL 1]	65	41	1000001	101	A	113	71	1110001	161	q
18	12	10010	22	[DEVICE CONTROL 2]	66	42	1000010	102	В	114	72	1110010	162	r
19	13	10011	23	[DEVICE CONTROL 3]	67	43	1000011	103	C	115	73	1110011	163	5
20	14	10100	24	[DEVICE CONTROL 4]	68	44	1000100	104	D	116	74	1110100	164	t
21	15	10101	25	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	69	45	1000101	105	E	117	75	1110101		u
22	16	10110	26	[SYNCHRONOUS IDLE]	70	46	1000110	106	F	118	76	1110110	166	v
23	17	10111	27	[ENG OF TRANS. BLOCK]	71	47	1000111	107	G	119	77	1110111	167	w
24	18	11000	30	[CANCEL]	72	48	1001000	110	н	120	78	1111000	170	×
25	19	11001	31	[END OF MEDIUM]	73	49	1001001	111	1	121	79	1111001		v
26	1A	11010	32	[SUBSTITUTE]	74	4A	1001010			122	7A	1111010		z
27	18		33	[ESCAPE]	75	4B	1001011		K	123	78	1111011		4
28	1C	11100	34	[FILE SEPARATOR]	76	4C	1001100		L	124	7C	1111100		1
29	1D	11101	35	IGROUP SEPARATORI	77	4D	1001101		M	125	7D	1111101		3
30	1E	11110	36	IRECORD SEPARATORI	78	4E	1001110		N	126	7E	1111110		
31	1F	11111	37	IUNIT SEPARATORI	79	4F	1001111		0	127	7F	1111111		IDE
32	20	100000		[SPACE]	80	50	1010000		P					100
33	21	100001			81	51	1010001		0					
34	22	100010			82	52	1010010		R					
35	23	100011			83	53	1010011		5					
36	24	100100	100		84	54	1010100		T					
37	25	100101		%	85	55	1010101		Ü					
38	26	100101			86	56	1010110		v					
39	27	100111			87	57	1010111		w					







1. 가상메모리란?

어디서 확인할 수 있을지 궁금하신가요?? 시스템->고급 시스템 설정->고급->성능-> 고급->가상메모리





pagefile.sys

물리적인 RAM

하드디스크

#### 가상메모리

메모리(RAM)가 모자랄 경우,

- 안 쓰는 데이터를 하드디스크의 페이징 파일(Paging File)에 저장
- 다시 쓸 일이 생기면 swap을 통해 다시 RAM으로 가져온다.



## 가상메모리(Virtual Memory)

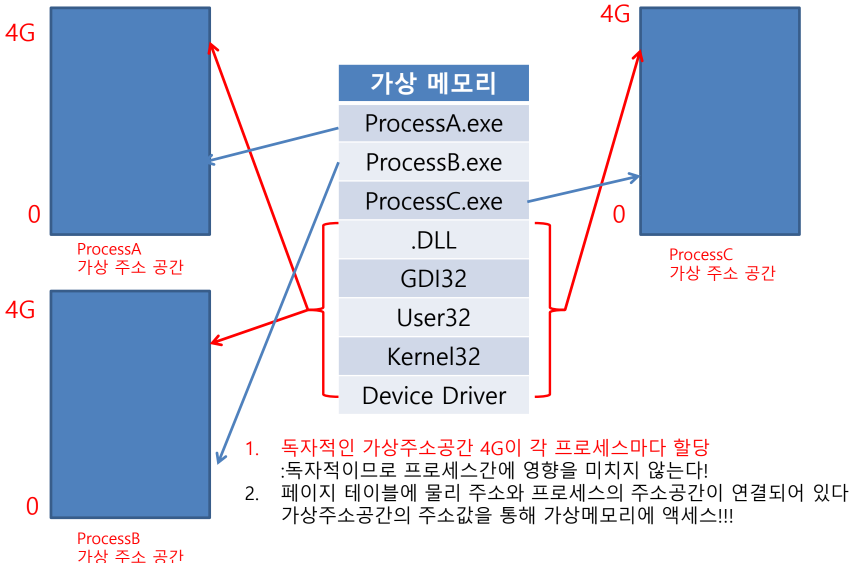
2. 가상 주소 공간과 페이지 테이블 같은 주소값이라도 프로세스가 다르면 서로 다른 주소값





## 가상메모리(Virtual Memory)

3. 우리가 말하는 메모리의 정체





#### 이것만 이해하면 C를 이해한 것

```
#include <stdio.h>//헤더파일
 int AddTwoNum(int a, int b);//함수의 선언
□int main(void)//os가 프로세스 실행시 호출
    int num1 = 5;//지역변수1
    int num2 = 10;//지역변수2
    int num3 = AddTwoNum(num1, num2);//함수 호출
    return 0; //누구에게 리턴?
☑int AddTwoNum(int a, int b)//매개변수 a, b
    int c = a + b;//지역변수3
    return c; // 반환 시 과연 지역변수 c의 값을 반환할까?
```



```
    y
    =
    f: 함수이름

    x: 매개변수
    y: 결과값(반환값)
```

```
#include <stdio.h>

int main(void)

unsigned char num = 256;

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

return 0;
}
```

```
반환형 함수이름(매개변수)
int main(void)
{
    //code; 함수 몸체
    return 0; 반환값
}
```

#### 함수의 선언과 정의



```
int AddTwoNum(int a, int b);//함수의 선언 함수의 선언
```

인터페이스

- 어떤 반환형과 어떤 매개변수형을 가지는가?

Ex)

int ABC(int bbb, int ccc) 와 int DEF(int ddd, int eee)는 같은 인터페이스이다.

함수의 선언은 인터페이스를 지정하는 것

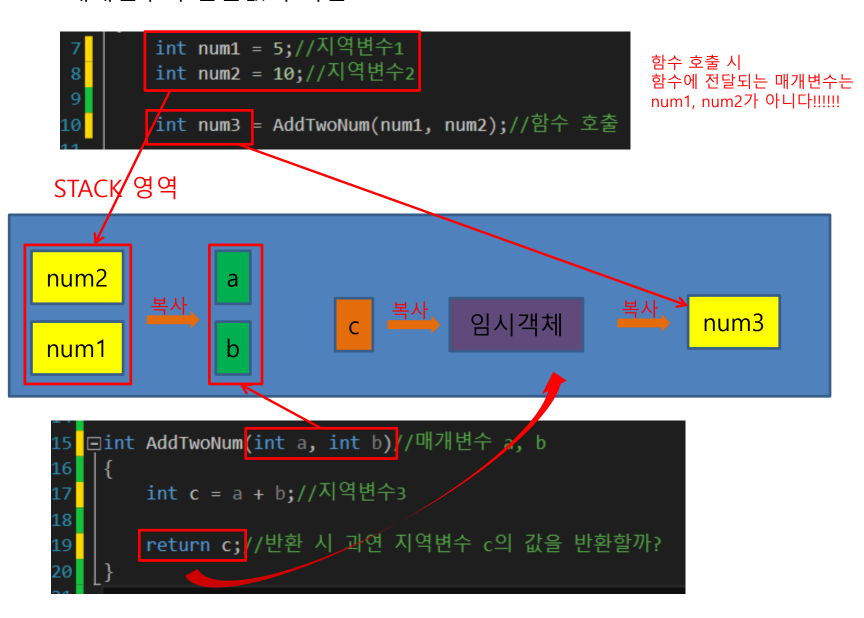
```
15 cint AddTwoNum(int a, int b)//매개변수 a, b
16 {
17   int c = a + b;//지역변수3
18   return c;//반환 시 과연 지역변수 c의 값을 반환할까?
20 }
```

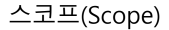
함수의 정의

- 함수 몸체를 구현



#### 매개변수와 반환값의 비밀







```
15 int AddTwoNum(int a, int b)//매개변수 a, b
16 ( int c = a + b;//지역변수3
18 return c;//반환 시 과연 지역변수 c의 값을 반환할까?
20 ( )
```



#### printf() 함수 1 - 입출력 함수 기본

```
int main(int argc, char * argv[])
{
    printf("argc = %d \n", argc);

    for (int i = 0; i < argc; i++)
        {
        printf("argv[%d] : %s \n", i, argv[i]);
        }

    return 0;
}</pre>
```

- 1. 문자열을 화면에 출력
- 2. 문자열 안에 다양한 자료형을 넣을 수 있다.
  - 1) int 정수 : %d (d: decimal)
  - 2) char 문자: %c (c: character)
  - 3) double, float: %f
  - (기본적으로 double이지만 float로 출력해도 데이터 손실이 없으므로 함께 씁니다.)

잘 기억해두세요! scanf()함수를 배울 때 유용합니다!



## Scanf() 함수 1 - 입출력 함수 기본

```
Eint main(void)
{
    float fn;
    double dn;
    int num;

    scanf("%f %lf %d", &fn, &dn, &num);

    printf("%f %f %d", fn, dn, num);

    return 0;
}
```

- 1. 문자열을 키보드에서 읽어들임.
- 2. 문자열 안에 다양한 자료형을 넣을 수 있다.
  - 1) int 정수 : %d (d: decimal)
  - 2) char 문자: %c (c: character)
  - 3) double : %lf 서식문자가 printf()와 비슷하지만 다릅니다!!
  - 4) float : %f



#### Header 파일이란?

함수를 호출하려면 함수 선언이 필요합니다. printf()와 scanf() 함수는 어디에 선언되어 있을까요?

## 1

# #include <stdio.h>//헤더파일

#### 헤더파일

- 변수 선언, 함수 선언 등을 모아놓은 파일
- C/C++은 선언과 정의를 따로 나누어 담는 경우가 대부분
- C++에서는 보통 헤더파일만 보고 프로그램의 전체적인 흐름을 판단해볼 수 있습니다.!

#### 헤더파일의 종류

- #include <stdio.h>
  - : 표준 라이브러리
- #include "Test.h"
- : 프로그래머가 만든 헤더파일



```
main()함수
```

- int main(void)

프로세스 실행 시, **운영체제(OS)가 호출** 하나만 존재 가능

```
5 Fint main(void)//os가 프로세스 실행시 호출
6 {
7     int num1 = 5;//지역변수1
8     int num2 = 10;//지역변수2
9     int num3 = AddTwoNum(num1, num2);//함수 호출
11     return 0;//누구에게 리턴?
13     ]
```

main() 함수의 인터페이스는 정해져 있다.

- 1. int main(void)
- 2. int main(int argc, char \* argv[])



## main()함수

- int main(int argc, char \* argv[])

```
int main(int argc, char * argv[])
{
    printf("argc = %d \n", argc);

    for (int i = 0; i < argc; i++)
        {
        printf("argv[%d] : %s \n", i, argv[i]);
        }

    return 0;
}</pre>
```

1. argc : 인자로 전달된 문자열의 수

포인터는 나중에!

1. argv : 전달된 문자열을 가리키는 포인터



기본 연산자

: 대입 연산자와 산술 연산자

연산자	연산자 기능	결합방향
=	오른쪽 값을 왼쪽 변수에 저장	<del></del>
+	두 피연산자를 더한다	
-	왼쪽 연산자에서 오른쪽 연산자를 뺀다	
*	두 피연산자를 곱한다	
/	왼쪽 연산자를 오른쪽으로 나눈다	
%	나누었을 때 나머지(ONLY 정수형 피연산자만) ex) 10.0f % 1.0f (컴파일 에러!)	<b>→</b>



## 기본 연산자 : 대입 연산자와 산술 연산자

```
int main(void)
   int n1 = 34;
   int n2 = 8;
   int result = n1 + n2; result에 저장
   printf("result 값은 %d 입니다.\n", result);
   printf("나머지는 %d 입니다.\n", n1%n2);
   return 0;
```

먼저 연산이 일어난 후 printf 함수가 실행된다. n1, n2 모두 정수이다.



연산자

: 우선 순위와 결합방향

결합 방향

: 산술 연산자는 결합방향이 왼쪽에서 오른쪽으로 이동

$$10 - 30 = 20$$

만약 우선 순위가 같지만 결합 방향이 다른 두 연산자가 있다면?? 즉, 7 + 3 – 30에서 +, - 가 우선 순위는 같되 결합방향이 달랐다면??

연산자는 우선 순위가 같으면 결합방향도 같다!!!



연산자

: 연산의 순서를 지정할 땐 ()

int num = 7 + (3 - 30)구분자(separator)

우선 순위, 결합 방향에 상관없이 순서 지정

우선 순위를 외울 필요는 없고 가독성을 높이기 위해 필요한 경우 () 구분자를 많이 씁니다!!



## 다양한 연산자 : 복합 연산자

```
int a = 5;
int b = 10;

a += b;    a = a + b;
a -= b;    a = a - b;
a *= b;    a = a * b;
a /= b;    a = a / b;
```



## 다양한 연산자 : 증가 감소 연산자

전위 증가 연산자

```
int num1 = 6;
int num2;
num2 = ++num1;
```

- 1) num1이 1 증가
- 2) num2에 num1 값 대입

```
num2 == 7
```

후위 증가 연산자

```
int num1 = 6;
int num2;
num2 = num1++;
```

- 1) Num2에 num1 값 대입
- 2) num1이 1 증가

$$num2 == 6$$



## 다양한 연산자 : 증가 감소 연산자

```
int num1 = 6;
int num2;
num2 = (num1++) + (num1++);
```

Num2 값은??

```
int num = 6;
num = num++;
```

Num 값은??

컴파일러마다 다르다!!!



다양한 연산자 : 관계 연산자

```
int num1 = 5;
int num2 = 3;

int result1 = (num1 == num2);
int result2 = (num1 != num2);
int result3 = (num1 > num2);
int result4 = (num1 < num2);
int result5 = (num1 >= num2);
int result5 = (num1 >= num2);
int result6 = (num1 <= num2);</pre>
```

== : 두 연산자가 같은가?

!= : 두 연산자가 같지 않은가?



다양한 연산자 : 논리 연산자

연산자	기능	결합방향
&&	둘 다 참이면 참 (논리 AND)	<b>→</b>
II	둘 중 하나라도 참이면 참 (논리 OR)	<b>→</b>
!	참이면 거짓, 거짓이면 참 (논리 NOT)	<b>←</b>

비트 연산자와는 다른 연산자!!



## 다양한 연산자 : 논리 연산자

```
int num1 = 5;
int num2 = 3;
int result1 = (num1 == 5) && (num2 == 3);
int result2 = (num1 > 5) | | (num2 < 4);
int result3 = !result1;
int result4 = !num1;
printf("result1 : %d\n", result1);
printf("result2 : %d\n", result2);
printf("result3 : %d\n", result3);
printf("result4 : %d\n", result4);
```



## 다양한 연산자 : 논리 연산자

```
int result1 = (num1 == 5) && (num2 == 3);
                           88
int result2 = (num1 > 5) | | (num2 < 4);
int result3 = !result1;
                   !1
int result4 = !num1;
                           0: 거짓
                           정수 : 참
                                                   0
                   !5
```



```
다양한 연산자
: 형 변환 연산자
```

```
1byte -> 4byte
char num1 = 5;
                             범위가 넓은 쪽으로 변환
int num2 = (int)num1;
int num3 = 5;
                               4byte -> 1byte
char num4 = (char)num3;
                               Data loss error!
                                 4byte -> 8byte
float num5 = 3.14f;
                                 범위가 넓은 쪽으로 변환
double num6 = (double)num5;
double num7 = 3.14;
                                  8byte -> 4byte
                                  Data loss error!
float num8 = (float)num7;
```



다양한 연산자 : 형 변환 연산자

> int num9 = 11; float num10 = (float)num9;

4byte -> 4byte 정수 -> 실수 실수 -> 정수 변경도 가능

대입연산은 무조건 왼쪽이 기준

int num = 3.14;

대입하려는 값이 3.14로 double 형이지만

왼쪽 Ivalue가 int 형이므로

형 변환되어 3이 저장

Lvalue : 대입연산의 왼쪽에 올 수 있는 연산자 대입이 가능한 연산자이므로 거의 변수일 확률이 높다



```
]int main(void)
    printf("int : %d \n", sizeof(int));
    printf("char : %d \n", sizeof(char));
    printf("short : %d \n", sizeof(short));
    printf("long : %d \n", sizeof(long));
    printf("float : %d \n", sizeof(float));
    printf("double : %d \n", sizeof(double));
    return 0;
```

자료형 크기를 byte 단위로 알려준다.