

# 포인터

### > 정의

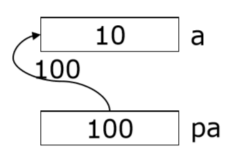
- ❖ 특정 주소를 저장하는 변수
- ❖ 크기는 4byte (0x0012FF28)

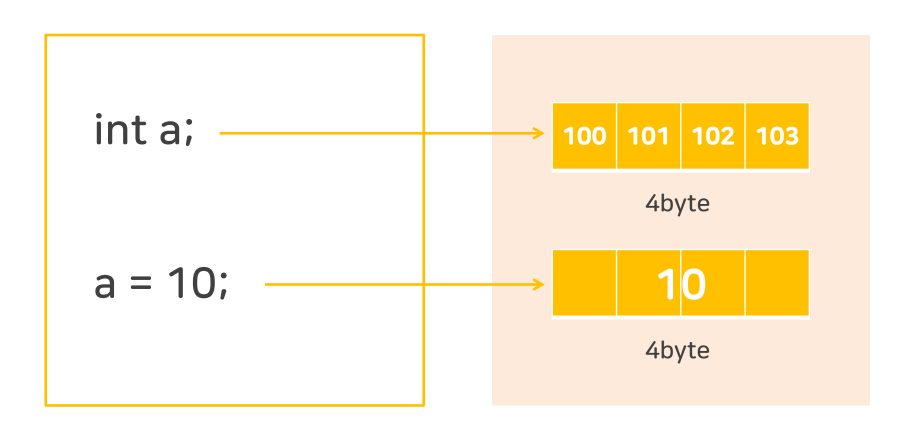
#### 형식

- ❖ 자료형 \*포인터변수명
- ❖ 자료형은 포인터변수에 연결할 변수와 같은 자료형이어야 한다

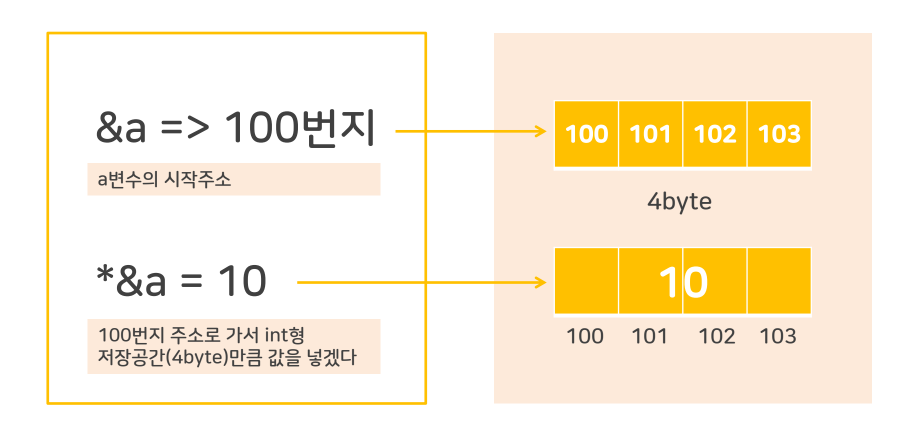
### 사용예

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a=10; //a변수 메모리 할당
    int *pa; //pa변수 메모리 할당
    pa=&a; //a의 주소를 pa에 저장
```

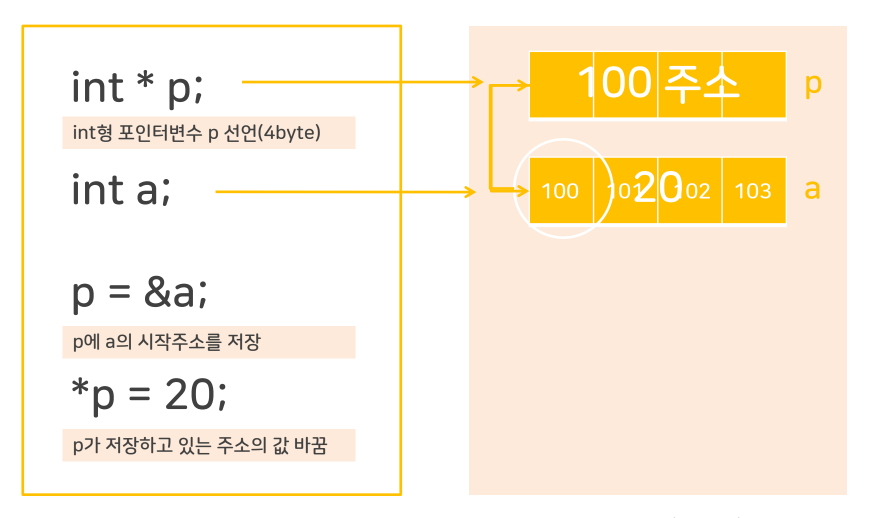




l-value(left value) : 공간, r-value(right value) : 값 바로 a=10으로 값을 넣어버리면 r-value



&a -> int형 저장공간의 시작주소 바로 a = 10을 넣으면 직접참조 \*&a = 10은 주소를 통해서 넣는 간접참조



\*간접참조연산자를 사용하면 저장된 주소로 이동해서 지시(point)함

<파일이름 : 01.포인터.c>

```
#include<stdio.h>
void main() {
    int num1 = 10, num2;
    int* ptr;
    ptr = &num1;
    num1++;
    num2 = 5;
    ptr = &num2;
    *ptr = *ptr + num1 + num2;
    printf("num1 = %d, num2 = %d, *ptr = %d\foralln", num1, num2, *ptr);
```

<파일이름: 02.포인터.c>

```
#include<stdio.h>
void main() {
    char ch1 = 'A', ch2;
    char* ptr;
    ptr = &ch1;
    ch2 = *ptr;
    printf("변수 ch1의 주소는 %p번지 이다.\n", &ch1);
    printf("변수 ptr의 내용은 %p번지 이다.₩n₩n", ptr);
    printf("변수 ch2의 내용은 '%c' 이다.\n", ch2);
    printf("변수 *ptr의 내용은 '%c' 이다.₩n₩n", *ptr);
    printf("변수 ch2의 공간의 크기는 %d이다.\n", sizeof(ch2));
    printf("포인터변수 *ptr이 가르키는 공간의 크기는 %d이다.₩n", sizeof(*ptr));
    printf("포인터변수 ptr의 공간의 크기는 %d이다.₩n", sizeof(ptr));
```

〈파일이름: 03.포인터.c〉

```
#include<stdio.h>

void main() {
  int num = 123, *pnum;
  char ch = 'A', *pch;

pnum = &num;
  pch = &ch;

printf("pnum-1 = %p번지, pnum = %p번지, pnum+1 = %p번지\\ ", pnum - 1, pnum, pnum + 1);
  printf("pch-1 = %p번지, pch = %p번지, pch+1 = %p번지\\ ", pch - 1, pch, pch + 1);
}
```

〈파일이름: 04.포인터.c〉

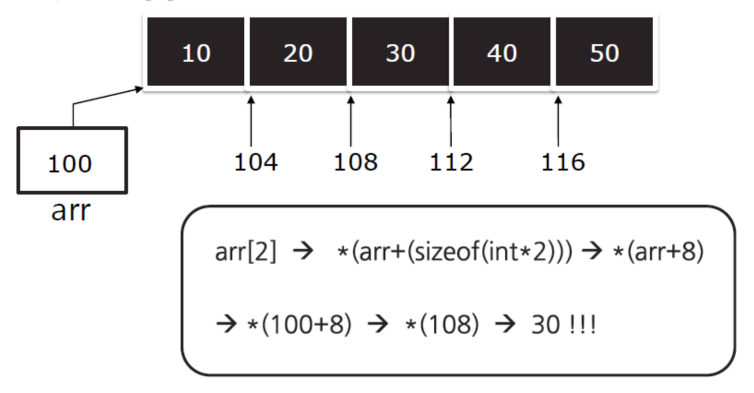
```
#include<stdio.h>
void main() {
   int num = 10, *pnum = #
   char ch = 'A', *pch = &ch;
   float fl = 12.5, *pfl = &fl;
   double dl = 23.24, *pdl = &dl;
    printf("정수형 변수의 크기: %d₩n", sizeof(num));
    printf("정수형 포인터 변수의 크기 : %d₩n₩n", sizeof(pnum));
    printf("문자형 변수의 크기: %d₩n", sizeof(ch));
    printf("문자형 포인터 변수의 크기: %d₩n₩n", sizeof(pch));
```

<파일이름: 05.문제.c>

```
#include<stdio.h>
void main() {
int num1 = 5, num2 = 10;
int *p1 = &num1, *p2 = &num2;
printf("(1) num1 = %d, num2 = %d\foralln", num1, num2);
printf("(2) &num1 = %p, &num2 = %p\foralln", &num1, &num2);
printf("(3) p1 = %p, p2 = %p\foralln", p1,p2);
printf("(4) *p1 = %d, *p2 = %d\foralln", *p1,*p2);
printf("(5) *p1 = num1 + num2\foralln");
printf("(6) num2 = *p1 + *p2\foralln");
printf("(7) num1 = %d, num2 = %d, *p1 = %d, *p2 = %d\foralln",num1,num2,*p1,*p2);
```

배열명은 그 배열의 시작 주소를 의미한다. 포인터의 경우 배열의 주소를 받아들이므로 포인터에 배열을 연결하여 사용할 수 있다

# > ex> int arr[5]



〈파일이름: 06.포인터배열.c〉

```
#include<stdio.h>

void main() {
    int a[5] = { 10,20,30,40,50 };
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    printf("배열의 주소 %p 배열의 값 %d\n", a + i, *(a + i));
}
```

〈파일이름: 07.포인터배열.c〉

```
#include<stdio.h>

void main() {
    int a[5] = { 10,20,30,40,50 };
    int* pa;
    pa = a;
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    printf("배열의 주소 %p, 배열의 값%d\n", pa + i, *(pa + i));
}
```

배열의 이름은 배열의 시작주소를 담고 있으므로 포인터변수에 &를 안 붙이고 이름만 넣어도 주소가 저장

〈파일이름: 08.포인터배열.c〉

```
#include<stdio.h>
void main() {
     int a[5] = \{ 10, 20, 30, 40, 50 \};
     int *pa;
     pa = a;
     printf("*pa = \%dWn", *pa);
     pa = a+1;
     printf("*pa = %dWn", *pa);
     pa = a + 2;
     printf("*pa = \%dWn", *pa);
     printf("*pa = \%dWn", *(a+3));
     printf("*pa = %d\foralln", *(a+4));
```

a[0] = \*(a+0) a가 int형 자료이기 때문에 a의 주소에 1을 더하면 int형 한 칸 -> 4가 더해짐

〈파일이름: 09.포인터배열.c〉

```
#include<stdio.h>
void main() {
int a = 10, b[5] = \{ 1,2,3,4,5 \}, *p;
p = &a;
printf("(1) a= %d, *p=%d\foralln", a, *p);
p = b;
printf("(2) a= %d, *p=%d, *(p+1) = %d\foralln", a, *p,*(p+1));
p++;
printf("(3) a= %d, *p=%d, *(p+1) = %d\foralln", a, *p,*(p+1));
```

배열명 b는 주소값을 가지는 상수=> ++등 연산이 불가능 그 주소를 포인터 변수에 넣으면 연산가능

# 포인터와 배열 - Call by Value

〈파일이름: 10.포인터배열.c〉

```
#include <stdio.h>
                                                              105
                                                     a
                                                     b
                                                              205
void func (int a, int b) {
         a += 5;
         b += 5;
                                                                             swap
         printf("a = %d, b = %d \foralln", a, b);
                                                              100
                                                    n1
                                                              200
                                                    n2
void main () {
         int n1=100, n2=200;
         func(n1, n2);
         printf("n1 = %d, n2 = %d \foralln", n1, n2);
```

# func함수에 직접 인수로 데이터를 넣어줌

# 포인터와 배열 - Call by Reference

〈파일이름: 11.포인터배열.c〉

```
#include <stdio.h>
                                                    *a
                                                              105
                                                    *b
                                                             205
void func (int* a, int* b) {
         *a += 5;
         *b += 5;
                                                                             swap
         printf("a = %d, b = %d \foralln", *a, *b);
                                                              105
                                                    n1
                                                              205
                                                    n2
void main () {
         int n1=100, n2=200;
         func(&n1, &n2);
         printf("n1 = %d, n2 = %d \foralln", n1, n2);
```

func함수에 n1과 n2의 주소값을 넘겨줌 주소를 받으려면 func함수에서 int\* 형태의 포인터 변수 선언

# 포인터와 배열 - Call by Reference

〈파일이름: 12.포인터배열.c〉

```
#include <stdio.h>
void swap(int* x, int* y) {
    int tmp;
    tmp = *x;
    *x = *y;
    *y = tmp;
}
void main() {
    int n1 = 100, n2 = 200;
    printf("교환 전: n1 = %d, n2 = %d₩n", n1, n2);
    swap(&n1, &n2);
    printf("교환 후 : n1 = %d, n2 = %d₩n", n1, n2);
}
```

swap함수에 n1과 n2의 주소값을 넘겨줌 tmp 에 x의 주소가 가르키는 값을 저장 -> swap

### 포인터와 함수

#### 〈파일이름: 13.포인터함수.c〉

```
#include <stdio.h>
void convertToUppercase(char* s);
void main() {
     char str[] = "characters";
     printf("변환 전의 스트링 : %s₩n", str);
     convertToUppercase(str);
     printf("변환 후의 스트링: %s\n", str);
}
void convertToUppercase(char* s)
     while (*s != '₩0') {
     if (*s >= 'a' \&\& *s <= 'z')
          *s = *s - 32:
     S++;
```

string은 만들 때 부터 배열형태이고 배열의 이름은 배열의 첫 주소를 가지므로 함수에 넘겨줄 때 배열의 이름만 넘겨 줌

#### 문제

<파일이름: 14.문제.c>

[문제1] 두 수를 입력 받고 포인터변수를 사용하여 큰 수를 출력하시오 <함수>정수형 포인터를 매개변수를 가지고 반환형은 없는 compare선언 <변수> int num1,num2의 주소를 compare로 넘겨줌

<출력>

C:₩WINDOWS₩system32₩cmd.exe

```
두 수를 입력하세요 : 5 10
5는 10보다 작습니다.
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

#### 문제

<파일이름: 15.문제.c>

[문제2] 하나의 숫자를 입력 받아 1 ~ n 까지의 합을 구하는 함수를 만드시오 <함수>정수형 포인터를 매개변수를 가지고 반환형은 없는 funcSum선언 <변수> int num1,num2의 주소를 funcSum으로 넘겨줌

#### <출력>

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

```
정수 입력 : 10
1부터 10까지의 합 : 55
C:\Users\Administrator\Desktop\C\C-test\Debug\C-test.exe(
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요.
```

#### 문제

<파일이름: 16.문제.c>

[문제3] 영어 단어를 입력 받아 첫 영문자를 대문자로 변환하시오. <함수>정수형 포인터를 매개변수를 가지고 반환형은 없는 convertToUppercase 선언 <변수> char str[]을 선언 -> 입력 받아서 함수에 넘겨 줌

#### <출력>

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
영어단어를 입력하세요 : character
변환 전의 스트링 : character
변환 후의 스트링 : CHARACTER
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

#### 다중 포인터

다중 포인터 변수는 일반 변수의 주소를 담는 것이 아니라 포인터 변수의 주소를 담을 때 사용한다.

#### 사용예

#### 다중 포인터

〈파일이름: 17.다중포인터.c〉

```
#include<stdio.h>
void changeNum(int** p) {
    **p = 10;
}
void main() {
    int num = 5;
    int* p = #
    printf("바꾸기 전: %d₩n", *p);
    changeNum(&p);
    printf("바꾼 후: %d₩n", *p);
}
```

포인터 변수 p에 num의 주소를 저장 p를 함수에 넘겨주면 num의 주소를 저장하고 있는 p의 주소를 저장하기 위해서 int\*\* p 이렇게 두 번 지시(point)할 수 있는 변수를 인수로 받아서 사용

### 다중 포인터

#### 〈파일이름: 18.다중포인터.c〉

```
#include <stdio.h>
void Swap(int** pp_n1, int** pp_n2) {
    int tmp;
    tmp = **pp_n1;
    **pp_n1 = **pp_n2;
    **pp_n2 = tmp;
}
void main() {
    int n1 = 10, n2 = 20;
    int* p_n1, *p_n2;
    p_n1 = &n1;
    p_n2 = 8n2;
    Swap(&p_n1, &p_n2);
    printf("n1: %d, n2: %d ₩n", n1, n2);
```