C언어 - Pointer

- 1. 星则时 州堤 智到
- 2. ZOLET Keyword
- 3. 至处时712是城
- 4. 社会主意的智

1. 포인터 개념 정리

• 至处时是四四日 华全 旅空 对对的 处是 吃午

· 和对社里 处于个个就是可能计可 计时 个个 张 己和叶 计时 个个时 和对红的 处于 孤 别正 处门十 计告站

2. 포인터 Keyword

至处时告四经到平全旅时 对结结告性

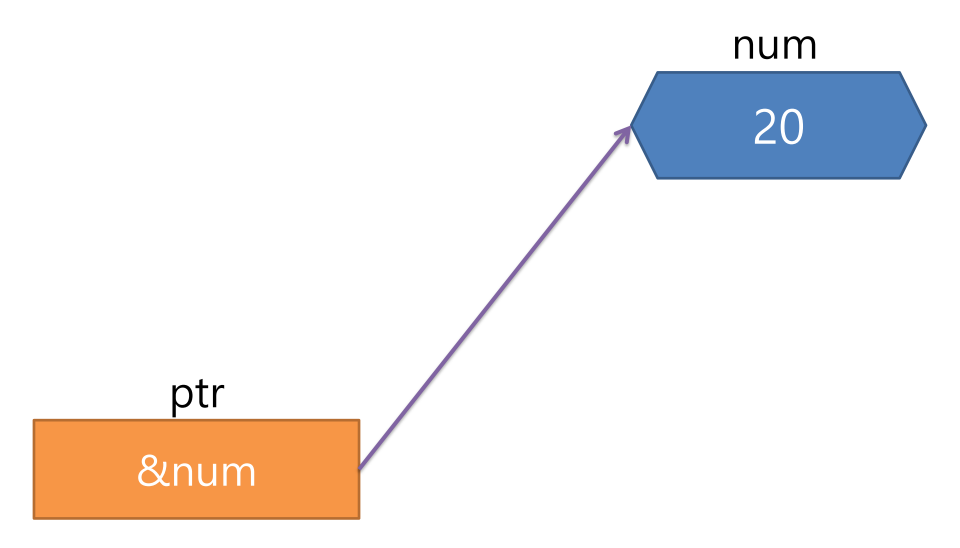
3. 포인터 기본 문법

```
#include <stdio.h>
int main()
   int num = 20;
   int *ptr = #
   printf("변수 num이 실제로 저장된 메모리 주소값: %d\n",&num);
   printf("포인터 변수 ptr이 실제로 저장된 메모리 주소값 : %d\n",&ptr);
   printf("ptr : %d\n",ptr);
   printf("*ptr : %d\n",*ptr);
   return 0;
                                                                 ×
                    C:\\workspace\C\\pointer\bin\Debug\pointer.exe
                       num이 실제로 저장된 메모리 주소값 :
                    포인터 변수 ptr이 실제로 저장된 메모리 주소값 : 6422032
                    ptr : 6422044
                    *ptr : 20
```

			6422044	6422045	6422046	6422047			
			2	0					
	1		nı	ım					
					р	tr =	= 8	knu	m
					*	tr = ptr	==	nur	η
	C 4 2 1	0044							
	6422	2044							

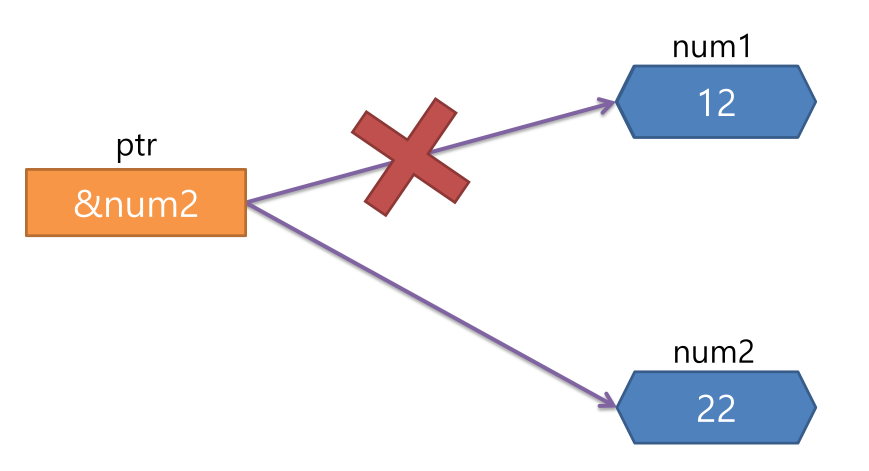
			6422044	6422045	6422046	6422047		
			2	0				
			nu					
	6422	2044 otr						
	p'	tr						

ptr 이라고만 쓰면 ptr 변수가 저장하고 있는 값(num의 주소값)이 나옴 *ptr이라고 쓰는 순간 변수 num이 됨



아래의 소스코드를 직접 작성해 보고 이전 슬라이드처럼 그림을 그려서 정리하시오

```
#include <stdio.h>
int main(void)
   int num1 = 10, num2 = 20;
   int *ptr = &num1;
   printf("num1의 주소값 : %d, ptr이 저장하고 있는 주소값 : %d\n",&num1, ptr);
   num1+=1;
   *ptr+=1;
   printf("num1이 저장하고 있는 값 : %d, ptr이 가리키고 있는 변수가 저장 되어 있는값 : %d\n",&num1, ptr);
   ptr = &num2;
   printf("num2의 주소값 : %d, ptr이 저장하고 있는 주소값 : %d\n",&num2, ptr);
   num2+=1;
   *ptr+=1;
   printf("num2이 저장하고 있는 값 : %d, ptr이 가리키고 있는 변수가 저장 되어 있는값 : %d\n",&num2, ptr);
   return 0;
```



4. 함수 호출의 종류

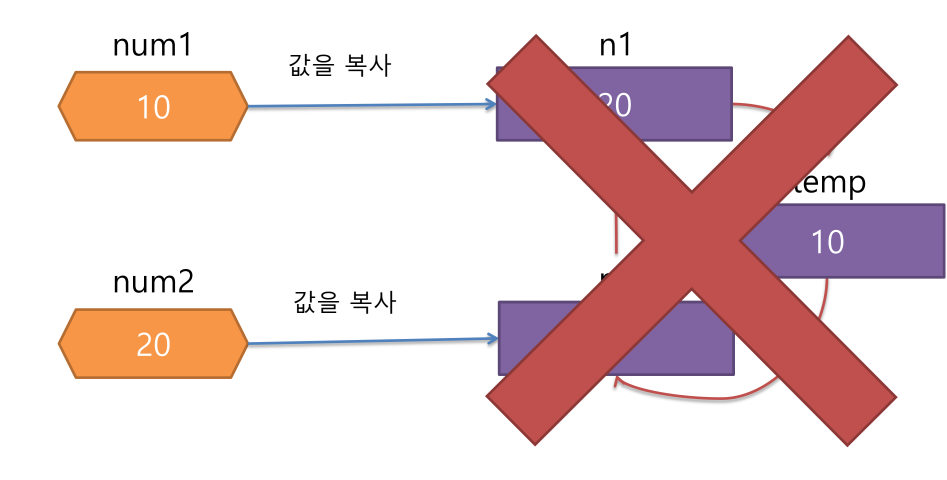
- Call by Value(값에 의한 호출)
 - 매개변수가 일반 변수인 경우
- Call by Reference(참조에 의한 호출)

10

- 매개변수가 포인터인 경우

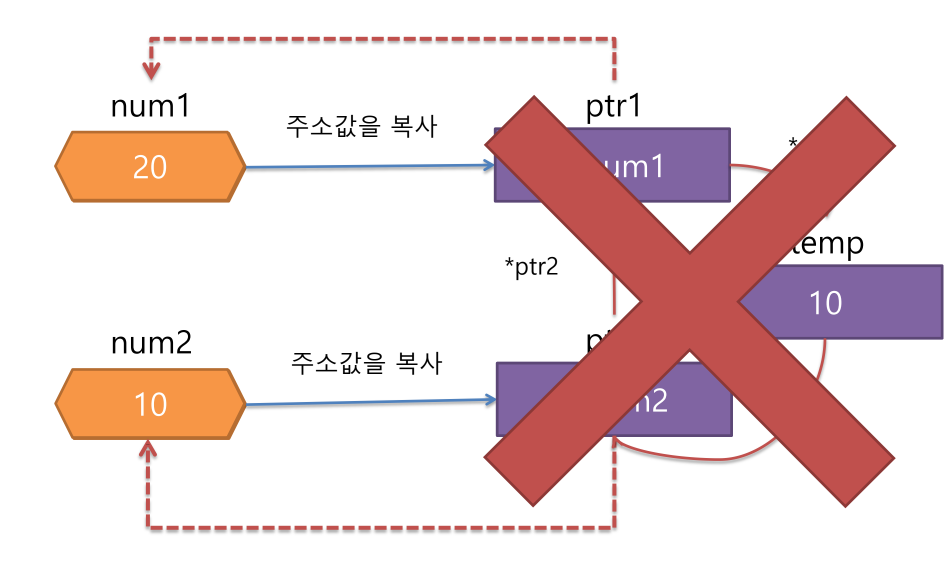
Call by Value

```
#include <stdio.h>
void SwapNumber(int n1, int n2){
    int temp = n1;
    n1 = n2;
                                 이 때는 값만 복사해서
   n2 = temp;
                                   넘어가기 때문에
int main(void)
                                   num1과 num2의
                                   값이 변화가 없음
    int num1 = 10,/ num2/= 20;
    SwapNumber(num1, num2);
    printf("num1 : %d, num2 : %d\n", num1, num2);
    return 0;
```



Call by Reference

```
#include <stdio.h>
void SwapNumber(int *ptr1, int *ptr2)
    int temp = *ptr1;
    *ptr1 = *ptr2;
                                이 때는 주소값을 복사해서
    *ptr2 = temp;
                                    넘어가기 때문에
                                  ptr1이 num1을 가리킴
int main(void)
                                  ptr2는 num2를 가리킴
    int num1=10, num2=20;
                                  그래서 main에 있는
                                 num1과 num2 값이 바뀜
    SwapNumber(&num1, &num2);
    printf("num1 : %d, num2 : %d\n", num1, num2);
    return 0;
```



마무리-문제

1. 이유의 숫자를 입적 나는 뒤 절대했으고 (변화한 는 학수를 두가지 내전으로 만들고 그 차이전에 다니라 얼떠하나지요. 단 학수의 괴티고타입은 VOId, 자시가네면수는 경수하게 모이는데 선언하나서 채괴하나지요.
다른 학수는 괴티고타입을 경수하게 오 자시가네면수는 경수하게 내면수 하나고 있다고하나서 채괴하나지 채괴하나요.

답안 파일

답안 링크: http://gofile.me/4KZc6/JnUj5RDCt



等部地村 和村间 强船

羽切车 墨切么 机子 可多的的 计平例区

에러가 나면 에러가 난 화면을 사진을 찍고 소스코트도 같이 보내주시면 보다 네너는게 문제 해결이 가능하다.





기톡 플러스 친구 대화창