C - 포인터(pointer)



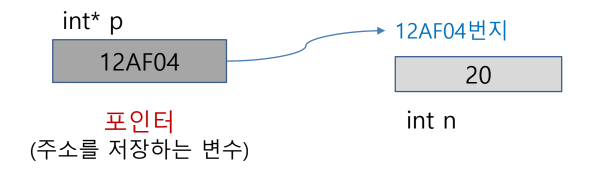
Visual Studio 2022



➤ 포인터란?

모든 메모리는 주소(address)를 갖는다. 이러한 **메모리 주소를 저장**하기 위해 사용되는 변수를 포인터 변수라 한다.

포인터 변수를 선언할 때에는 데이터 유형과 함께 '*' 기호를 써서 나타낸다.





- ▶ 포인터 변수의 선언 및 값 저장
 - 선언

```
자료형* 포인터 이름
```

```
char* c; // char형 포인터
int* n; // int형 포인터
double* d; // double형 포인터
```

포인터의 크기 – 모든 자료형에서 8바이트로 동일하다.
 포인터에 저장할 수 있는 값은 메모리 번지뿐이며, 따라서
 모든 포인터 변수는 동일한 크기의 메모리가 필요함.

sizeof(포인터)



■ 정수형 포인터 변수

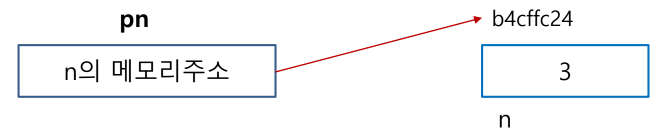
```
int n;
int* pn;
n = 3;
pn = &n;
printf("변수의 값: %d\n", n);
printf("변수의 메모리 번지: %x\n", &n);
printf("포인터 변수의 값: %x, \n", pn);
printf("포인터의 메모리 번지: %x\n", &pn);
printf("포인터가 가리키는 메모리의 값: %d\n", *pn); //역참조
//자료형의 크기
printf("변수의 자료형의 크기: %dByte\n", sizeof(n));
printf("포인터의 자료형의 크기: %dByte\n", sizeof(pn));
```



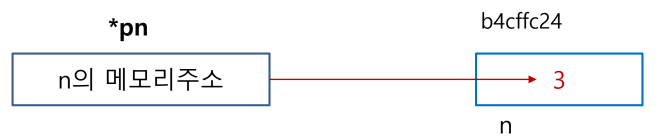
■ 역참조 연산자(*)

포인터를 선언할 때도 *를 사용하고, 역참조 할때도 *를 사용

- 포인터는 변수의 주소만 가리킴



- 역참조는 주소에 접근하여 값을 가져옴





■ 문자형 포인터 변수

```
char c;
char* pc;
c = 'A';
pc = &c;
printf("변수의 값: %c\n", c);
printf("변수의 메모리 번지: %x\n", &c);
printf("포인터의 값: %x\n", pc);
printf("포인터의 메모리 번지: %x\n", &pc);
printf("포인터가 가리키는 메모리 값: %c\n", *pc);
//변수와 포인터의 자료형의 크기
printf("변수의 자료형 크기: %dByte\n", sizeof(c));
printf("포인터의 자료형 크기: %dByte\n", sizeof(pc));
```



■ 포인터 사용 예제

```
//정수형 포인터 사용
int a = 10;
int* b;

printf("a의 값은 %d\n", a);

b = &a;
*b = 20;

printf("a의 값은 %d\n", a);
```

```
//문자형 포인터 사용
char c1 = 'A';
char* c2;

printf("c1의 값은 %c\n", c1);

c2 = &c1;
*c2 = 'B';

printf("c1의 값은 %c\n", c1);
```

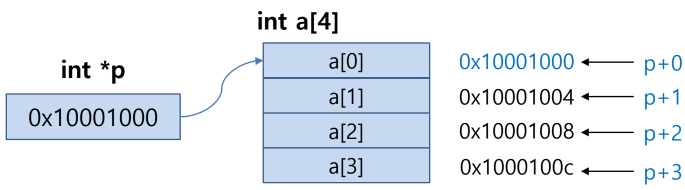
```
a의 값은 10
a의 값은 20
c1의 값은 A
c1의 값은 B
```



배열과 포인터

- 배열과 포인터
 - 배열은 데이터를 연속적으로 메모리에 저장한다.포인터 역시 메모리에 데이터를 저장하거나 저장된 데이터들을 읽어올수 있다.

```
int a[4], *p; // 배열 a와 포인터 p선언
p = &a[0] // p에 배열의 첫 번째 항목 주소 복사
```





■ 정수형 배열과 포인터

```
int a[4] = \{ 10, 20, 30, 40 \};
int* pa;
int i;
//a는 배열의 시작 주소이다.
/*printf("%d %x %x\n", a[0], &a[0], a); //a -> a + 0
printf("%d %x %x\n", a[1], &a[1], a + 1);
printf("%d %x %x\n", a[2], &a[2], a + 2);
printf("%d %x %x\n", a[3], &a[3], a + 3);*/
//배열 요소의 값과 주소 출력
for (i = 0; i < 4; i++)
   printf("%d %x %x\n", a[i], &a[i], a + i);
printf("========\\n"):
```



■ 정수형 배열과 포인터

```
pa = a; //pa포인터에 a의 주소 저장
printf("포인터 pa의 값: %x\n", pa);
printf("포인터 *pa가 가리키는 메모리의 값: %d\n", *pa);
/*printf("%x %d\n", pa + 1, *(pa + 1));
                                        10 adaffbe8 adaffbe8
printf("%x %d\n", pa + 2, *(pa + 2));
                                        20 adaffbec adaffbec
                                        30 adaffbf0 adaffbf0
printf("%x %d\n", pa + 3, *(pa + 3));*/
                                        40 adaffbf4 adaffbf4
                                        포인터 pa의 값: adaffbe8
//포인터 요소의 값과 주소 출력
                                        포인터 *pa가 가리키는 메모리의 값: 10
                                        adaffbe8 10
for (i = 0; i < 4; i++)
                                        adaffbec 20
                                        adaffbf0 30
   printf("%x %d\n", pa + i, *(pa + i)) adaffbf4 40 a의 크기: 16byte, pa의 크기: 8byte
//배열과 포인터의 크기
printf("a의 크기: %dbyte, pa의 크기: %dbyte\n", sizeof(a), sizeof(pa));
```



■ 배열과 포인터

```
int a[4] = { 10, 20, 30, 40 };

printf("배열 a[3]의 값은 %d\n", a[3]);
printf("배열 a[3]의 값은 %d\n", *(a + 3));
printf("배열 a[3]의 값은 %d\n", *a + 3);
```

```
배열 a[3]의 값은 40
배열 a[3]의 값은 40
배열 a[3]의 값은 13
```



■ 배열과 포인터의 연산

```
int x = 10, y = 20, z;
int* arr[3]; //정수형 포인터 배열 선언
// 배열에 주소 저장
arr[0] = &x;
arr[1] = &y;
arr[2] = \&z;
//배열 선언과 동시에 초기화
//int* arr[3] = { &x, &y, &z };
*arr[2] = *arr[0] + *arr[1];
printf("arr[2]의 값: %d\n", *arr[2]);
printf("z의 값: %d\n", z);
```



■ 배열과 포인터의 연산

```
int a[5] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
int* b;
int i;
printf("기존 배열 a의 값 출력\n");
for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("%d ", a[i]);
printf("\n배열 a의 각 요소에 10을 더하여 변경\n");
b = a:
for (i = 0; i < 5; i++)
   *(b + i) += 10;
```



■ 배열과 포인터의 연산

```
printf("\n변경된 배열 a의 값 출력 1\n");
for (i = 0; i < 5; i++)
    printf("%d ", a[i]);
printf("\n");

printf("\n변경된 배열 a의 값 출력 2\n");
for (i = 0; i < 5; i++)
    printf("%d ", *(b + i));
```

```
기존 배열 a의 값 출력
1 2 3 4 5
배열 a의 각 요소에 10을 더하여 변경
변경된 배열 a의 값 출력 1
11 12 13 14 15
변경된 배열 a의 값 출력 2
11 12 13 14 15
```



■ 배열과 포인터 – 문자열 입력

```
//배열과 포인터
char a[20];
char* b;

printf("문자열을 입력하세요: ");
scanf_s("%s", a, sizeof(a));

b = a;
printf("입력된 문자열: %s\n", b);
```



■ 문자열과 포인터

문자열은 문자들이 메모리 공간에 연속적으로 저장되어 있어서 주소로 관리되고, 문자열의 시작 주소를 알면 모든 문자열에 접근할 수 있다.

```
char msg[] = "Good Luck";
char* p = msg;
int i;
//문자열 출력
printf("%s\n", msg);
//문자열은 맨 뒤에 '\0' 포함, 포인터는 8byte
printf("%d %d\n", sizeof(msg), sizeof(p));
//문자열의 시작 주소와 배열의 이름은 동일하다.
printf("%x %x\n", msg, p);
```

Good Luck 10 8 e96ffa08 e96ffa08 Good Luck ood Luck od Luck d Luck Good Luck



■ 문자열과 포인터

```
//포인터로 출력
printf("%s\n", p); //p + 0과 같음
printf("%s\n", p + 1);
printf("%s\n", p + 2);
printf("%s\n", p + 3);
//포인터 역참조로 출력
/*printf("%c\n", *p);
printf("%c\n", *(p + 1));
printf("%c\n", *(p + 2));
printf("%c\n", *(p + 3));*/
int size = sizeof(msg) / sizeof(msg[0]);
//문자로 출력
for (i = 0; i < size; i++)
   printf("%c", *(p + i));
```



포인터(Pointer) - 함수

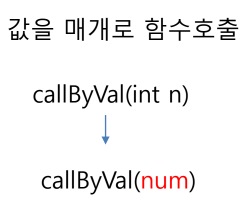
■ 함수의 매개변수로 포인터 사용하기

```
void changeArray(int* ptr)
   ptr[1] = 50;
int main()
   //배열 요소 변경 - 포인터 사용
    int arr[] = { 10, 20, 30 };
    changeArray(arr); //int *ptr = arr
   for (int i = 0; i < 3; i++)
       printf("%d\n", arr[i]);
    return 0;
```



함수에서 포인터의 전달

■ Call-by-Value(값에 의한 호출) vs Call-by-Reference(참조에 의한 호출)



```
주소를 매개로 함수 호출

callByRef(int *p)

↓

callbyRef(&num)
```



■ 값 & 참조에 의한 호출

```
int callByVal(int);
int callByRef(int* );
int main()
   int num = 10;
   puts("=== 값에 의한 호출 ===");
   callByVal(num);
   printf("%d\n", num);
   puts("=== 참조에 의한 호출 ===");
   callByRef(&num);
   printf("%d\n", num);
   return 0;
```

```
=== 값에 의한 호출 ===
10
=== 참조에 의한 호출 ===
11
```

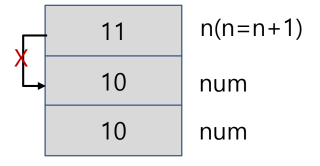


■ 값 & 참조에 의한 호출

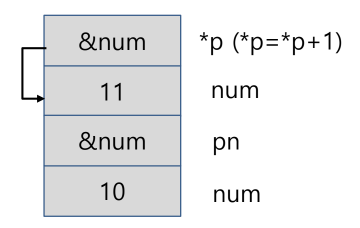
```
//값 호출 함수 정의
int callByVal(int n)
   n++; //n = n + 1;
   return n;
//참조 호출 함수 정의
int callByRef(int* p)
   *p = *p + 1;
   return *p;
```



■ Call-By-Value(값에 의한 호출) vs Call-By-Reference(참조에 의한 호출)



매개변수 n은 호출된후 11을 반환하고 소멸됨, main()의 지역변수 num은 그대로 10을 유지함



매개 포인터 p는 주소에 저장된 값에 접근하고 역참조 계산으로 num은 11이 됨. 호출된 후 p의 메모리 공간은 소멸됨.



• 값과 참조에 의한 호출

```
void func1(int, int);
void func2(int* i, int* j);
int main()
    int a = 3, b = 12;
    printf("--- main()내 func1 호출 ---\n");
   func1(a, b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    printf("--- main()내 func2 호출 ---\n");
   func2(&a, &b);
    printf("%d %d\n", a, b);
    return 0;
```



• 값과 참조에 의한 호출

```
//매개변수가 일반 변수인 함수
void func1(int i, int j)
   i *= 3;
   j /= 3;
   printf("%d %d\n", i, j);
//매개변수가 포인터인 함수
void func2(int* i, int* j)
   *i *= 3;
   *j /= 3;
   printf("%d %d\n", *i, *j);
```

```
--- main()내 func1 호출 ---
9 4
3 12
--- main()내 func2 호출 ---
9 4
9 4
```



• x부터 y 까지의 합계 계산하는 프로그램

```
void swap(int*, int*);
void sum(int, int);
int main()
    sum(1, 5);
    sum(5, 1);
    sum(4, 4);
    return 0;
void swap(int* x, int* y)
    int temp;
    temp = *x;
    *x = *y;
    *y = temp;
```

```
1+2+3+4+5=15
1에서 5까지의 합은 15
1+2+3+4+5=15
1에서 5까지의 합은 15
4=4
4에서 4까지의 합은 4
```



• x부터 y 까지의 합계 계산하는 프로그램

```
void sum(int min, int max)
    int i, sum;
   if (min > max)
        swap(&min, &max);
   printf("%d", min);
    sum = min;
   for (i = min + 1; i <= max; i++){}
       printf("+%d", i);
        sum += i;
    printf("=%d\n", sum);
    printf("%d에서 %d까지의 합은 %d\n", min, max, sum);
```



• 포인터 배열에서 최대값 찾기

```
int findMax(int[], int);
int findMax2(int*, int);
int main()
    int arr[] = { 21, 35, 71, 2, 97, 66 };
    int max1, max2;
   max1 = findMax(arr, 6);
   max2 = findMax2(arr, 6);
   printf("최대값: %d %d\n", max1, max2);
    return 0;
```



• 포인터 배열에서 최대값 찾기

```
//매개변수를 배열로 전달
int findMax(int arr[], int len)
   int maxVal, i;
   maxVal = arr[0];
   for (i = 1; i < len; i++)
       if (arr[i] > maxVal) {
           maxVal = arr[i];
   return maxVal;
```

```
//매개변수를 포인터로 전달
int findMax2(int* arr, int len)
   int maxVal, i;
   maxVal = *(arr + 0);
   //printf("%d\n", maxVal);
   for (i = 1; i < len; i++)
       if (*(arr + i) > maxVal) {
           maxVal = *(arr + i);
   return maxVal;
```



• 포인터 배열에서 최대값의 위치 찾기

```
//매개변수를 배열로 전달
int findMaxIdx(int arr[], int len)
   int maxIdx, i;
   maxIdx = 0;
   for (i = 1; i < len; i++)
       if (arr[i] > arr[maxIdx]) {
           maxIdx = i;
   return maxIdx;
```

```
//매개변수를 포인터로 전달
int findMaxIdx2(int *arr, int len)
    int maxIdx, i;
   maxIdx = 0;
   for (i = 1; i < len; i++)
       if (*(arr + i) > *(arr + maxIdx))
           maxIdx = i;
    return maxIdx;
```



• 포인터 배열에서 최대값의 위치 찾기

```
int findMaxIdx(int[], int);
int findMaxIdx2(int*, int);
int main()
    int arr[] = { 21, 35, 71, 2, 97, 66 };
    int maxIdx1, maxIdx2=0;
   //최대값
   maxIdx1 = findMaxIdx(arr, 6);
   maxIdx2 = findMaxIdx2(arr, 6);
    printf("최대값의 위치: %d %d\n", maxIdx1, maxIdx2);
    return 0;
```



■ 문자열 포인터로 단어 저장하기

```
//문자열 포인터로 단어 저장하기
char* animals[] = {"ant", "bear", "chicken", "deer", "elephant"};
int len = sizeof(words) / sizeof(words[0]);
//특정 단어 접근
/*printf("%s\n", animals[0]);
printf("%s\n", animals[2]);*/
//전체 조회
for (int i = 0; i < len; i++)
   printf("%s\n", animals[i]);
```



실습 - 영어 타이핑 게임

■ 게임 방법

- 게임 소요 시간을 측정함
- 컴퓨터가 저장된 영어 단어를 랜덤하게 출력함
- 사용자가 단어를 따라 입력함
- 출제된 단어와 입력한 단어가 일치하면 "통과!", 아니면 "오타! 다시 도전" 출력횟수는 총 10번이고, 끝나면 "게임을 종료합니다." 출력

```
영어 타자 게임, 준비되면 엔터>
문제 1
monkey
monkey
통과!
문제 2
deer
deer
deer
성eer
보기 3
CONTROLUTION TO SERVE S
```

```
문제 8
horse
horse
통과!
문제 9
tiger
tiger
통과!
문제 10
fox
fox
통과!
게임 소요 시간: 20.9초
```



실습 - 영어 타이핑 게임

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
int main()
   char* words[] = { "ant", "bear", "chicken", "deer", "elephant", "fox",
           "horse", "monkey", "lion", "tiger"};
   char* question; //문제
   char answer[20]; //사용자
   int n = 1; //문제 번호
   clock t start, end;
   double elapsedTime; //게임 소요 시간
   srand(time(NULL)); //seed 설정
    int size = sizeof(words) / sizeof(words[0]);
   printf("영어 타자 게임, 준비되면 엔터>");
   getchar();
   start = clock(); //시작 시간
```



실습 - 영어 타이핑 게임

```
while (n <= 10)
   printf("\n문제 %d\n", n);
   int rndIdx = rand() % size;
   question = words[rndIdx];
   printf("%s\n", question); //문제 출제
   scanf_s("%s", answer, sizeof(answer)); //사용자 입력
   if (strcmp(question, answer) == 0)
       printf("통과!\n");
       n++: //다음 문제
   else
       printf("오타! 다시 도전!\n");
end = clock(); //종료 시간
elapsedTime = (double)(end - start) / CLOCKS_PER_SEC;
printf("게임 소요 시간: %.1f초\n", elapsedTime);
```



동적 할당

◈ 동적 할당의 필요성

변수나 배열을 선언하면 메모리 상에 '자동으로' 영역이 확보된다. 그러나 이 방법으로 동영상 관련 프로그램 등 많은 양의 메모리를 준비해야 할 경우 최악의상황에선 프로그램이 정지할 수도 있다.

이런 경우 '프로그램상의 처리 ' 로써 메모리를 확보한다.

int* array = (int *)malloc(sizeof(int) * 100);

- ① 포인터를 준비한다
- ② 메모리를 확보하고 그 시작주소를 준비해 둔 포인터에 저장한다.
- ③ 필요 없어지면 메모리를 해제한다.



동적 할당

◈ 동적 메모리 사용

malloc() 함수

malloc 함수는 할당된 메모리 주소를 반환한다. 반환되는 메모리 번지에 어떤 유형의 데이터를 저장할 것인지 지정해 주어야한다.

free() 함수

동적으로 할당된 메모리를 시스템에 반납하도록 해 준다.



동적 메모리 할당

◆ 동적 할당 사용

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> //malloc() 사용
int main()
   //정수형 배열 4개 선언 - 정적할당
   /*int n[4];
   n[0] = 10;
   n[1] = 20*/
   //정수형 배열 4개 선언 - 동적할당
   int* pn = (int *)malloc(sizeof(int) * 4);
   /*pn[0] = 10;
   pn[1] = 20;
   printf("%d %d\n", pn[0], pn[1]);*/
```



동적 메모리 할당

◆ 동적 할당 사용

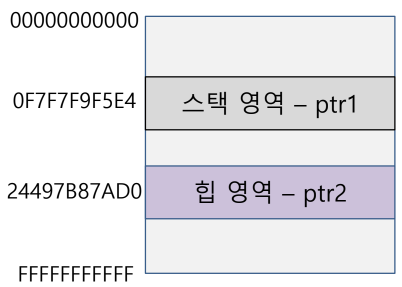
```
// 2의 배수로 저장
for (int i = 0; i < 4; i++)
   pn[i] = i * 2;
//출력
for (int i = 0; i < 4; i++)
   printf("%d\n", pn[i]);
free(pn); //메모리 해제
return 0;
```



동적 메모리 할당

◆ 동적 할당 사용

```
int num1 = 10;
int* ptr1;
int* ptr2;
ptr1 = &num1; //정적 할당(메모리 스택영역)
//동적 할당(힙 영역)
ptr2 = (int*)malloc(sizeof(int) * 3);
if (ptr2 == NULL)
   printf("동적 메모리 할당에 실패했습니다.\n");
   exit(1); //강제 종료
ptr2[0] = 11;
ptr2[1] = 12;
printf("%d %x\n", *ptr1, ptr1);
printf("%d %x\n", *ptr2, ptr2); //*(ptr2 + 0)
free(ptr2); //메모리 해제
```



◈ 정수형 배열 4개 동적 할당

```
int* ip;
int i;
ip = (int *)malloc(sizeof(int) * 4);
if (ip == NULL)
   printf("동적 메모리 할당에 실패했습니다.\n");
   exit(1);
//배열로 저장하기
ip[0] = 10;
ip[1] = 20;
ip[2] = 30;
ip[3] = 40;
for (i = 0; i < 4; i++)
   printf("%d\n", ip[i]);
```



◈ 정수형 배열 4개 동적 할당

```
//역참조로 출력
for (i = 0; i < 4; i++)
   printf("%d\n", *(ip + i));
printf("\n");
//값 변경
*ip = 50;
*(ip + 1) = 60;
*(ip + 2) = 70;
*(ip + 3) = 80;
for (i = 0; i < 4; i++)
   printf("%d %d\n", ip[i], *(ip + i));
free(ip); //메모리 해제
```

```
10
20
30
40
50 50
60 60
70 70
80 80
```



◈ 알파벳을 저장할 문자형 배열 26개 동적 할당

```
char* pc;
pc = (char *)malloc(sizeof(char) * 26);
int i;
if (pc == NULL)
    printf("동적 메모리 할당에 실패했습니다.\n");
   exit(1); //강제 종료
   //*pc = 'A';
   *(pc + 0) = 'A';
    printf("%c\n", *(pc + 0));
    *(pc + 1) = 'A' + 1;
    printf("%c\n", *(pc + 1));
    *(pc + 2) = 'A' + 2;
    printf("%c\n", *(pc + 2));
*/
```



◈ 알파벳을 저장할 문자형 배열 26개 동적 할당

```
//저장
for (i = 0; i < 26; i++)
   *(pc + i) = 'A' + i;
//출력
for (i = 0; i < 26; i++)
   printf("%c ", *(pc + i));
free(pc); //메모리 해제
```

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



◈ 문자열 저장하기

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> //malloc(), free()
void delBl(char[]);
int main()
    char a[] = "A B c D e F !";
    delBl(a);
    printf("%s\n", a);
    return 0;
```



◈ 문자열 저장하기

```
void delBl(char a[])
    int len = strlen(a);
    char* str = (char *)malloc(sizeof(char) * len);
    int i, k = 0;
   for (i = 0; i < len; i++)
       if (a[i] != ' ') //a[i] 공백문자가 아니면
            str[k++] = a[i];
    str[k] = ' \ 0';
    strcpy(a, str);
    free(str);
```



◈ 2차원 포인터 배열

```
//2차원 포인터 배열 동적 할당
int** pp; //정수형 포인터의 포인터
pp = (int**)malloc(sizeof(int*) * 2); //8B x 2 = 16B
/*pp[0] = (int*)malloc(sizeof(int) * 2);
pp[1] = (int*)malloc(sizeof(int) * 2);*/
for (int i = 0; i < 2; i++)
   pp[i] = (int*)malloc(sizeof(int) * 2); //정수형 포인터
//값 저장
pp[0][0] = 1;
pp[0][1] = 2;
pp[1][0] = 3;
pp[1][1] = 4;
```



◈ 2차원 포인터 배열

```
//값 출력
for (int i = 0; i < 2; i++)
   for (int j = 0; j < 2; j++)
       printf("%d\n", pp[i][j]);
//메모리 해제
/*free(pp[1]);
free(pp[0]);*/
for (int i = 0; i < 2; i++)
   free(pp[i]);
```



실습 문제 - 포인터

빈 칸에 알맞은 코드를 입력하여 실행 결과대로 출력하시오.

☞ 실행 결과

C1

