9. 배열

3주차

#### 일차원 배열과 포인터

(배열이름을 이용한 참조)

◆ 배열 score에서 배열이름 score 자체가 배 열의 첫 원소의 주소값

```
score == &score[0]
*score == score[0]
```

- ◆ 배열이름 score를 이용하여 모든 배열원소 와 각 원소의 주소값을 참조 가능
  - ❖ 간접연산자 이용
     score, score+i: 원소의 주소
     \*score, \*(score+i): 원소
     score[0], score[i]: 원소

#### 배열 이름 이용한 원소값과 주소값 참조

(array.c) [결과] #include <stdio.h> score: 001BFCB8, &score[0]: 배열이름 score는 첫 #define SIZE 3 번째 원소의 주소 001BFCB8 int main(void) { \*score: 89, score[0]: 89 int score[] =  $\{ 89, 98, 76 \}$ ; 첨자 주소 저장값 printf("score: %p, &score[0]: %p₩n", 001BFCB8 89 score, &score[0]); 001BFCBC 98 001BFCC0 76 printf("\*score: %d, score[0]: %d₩n₩n", \*score, score[0]); Score를 간접참조하면 printf("첨자 주소 저장값₩n"); 첫 번째 원소의 값 for (int i = 0; i < SIZE; i++) printf("%2d %10p %6d₩n", i, (score + i), \*(score + i)); 배열이름 score를 사용한 return 0; 주소와 원소 값 참조

### 포인터 변수를 이용한 배열의 원소 참조

(ptrtoary.c)

```
[결과]
#include <stdio.h>
                                                       3 6 8
int main(void) {
                                                     1 3 6
                                                             8
  int a[4] = \{ 1, 3, 6, 8 \};
                                                     1 3 6
                                                             8
                             포인터 변수의 연산을 이
  int *pa = a;
                                                     1 3 6
                              용하여 배열 원소에 접근
  //새로 선언한 포인터 변수를 사용
  printf("%d %d %d %d\\n", *(pa), *(pa + 1), *(pa + 2), *(pa + 3));
  //새로 선언한 포인터 변수를 배열과 같이 사용 가능
  printf("%d %d %d %d\\mathbb{W}n", pa[0], pa[1], pa[2], pa[3]);
  printf("%d %d %d %d₩n", a[0], a[1], a[2], a[3]);
  printf("%d %d %d %d\\n\\n\\n", *a, *(a + 1), *(a + 2), *(a + 3));
  return 0;
                                        원래 배열 이름 이용한 참
                                              조도 가능
```

# 포인터 변수의 명시적 형변환

((char \*)를 (int \*)로 변환. ptypecast.c)

```
#include <stdio.h>
                                                            [결과]
                                                            65 A
int main(void) {
                                                            65 A
   char c[4] = { 'A', '₩0', '₩0', '₩0' }; //문자'A' 코드값: 65
   int *pi = (int *)&c[0];
                                         명시적 형변환 해주지 않
                                             으면 경고 발생
   printf("%d %c\foralln", (int)c[0], c[0]);
   printf("%d %c₩n", *pi, (char)*pi);
   return 0;
```

### 이차원 배열에서 배열이름

- ◆ 이차원 배열에서 배열이름인 td
  - ❖ 배열이름인 td는 포인터의 포인터인 이중 포인터
- lacktriangle int td[][3] = {{8, 5, 4}, {2, 7, 6}};
  - ❖ 배열이름 td는 이차원 배열을 대표하는 이중 포인터
  - ❖ sizeof(td)는 배열전체의 바이트 크기를 반환
  - ❖ 배열이름 td를 이용하여 변수 td[0][0]의 값을 20으로 수정
    - \*\*td = 20; // td가 이중 포인터이므로 간접연산자 \*이 2개 필요
  - ❖ td[i]는 (i+1) 번째 행을 대표
    - (i+1) 번째 행의 처음을 가리키는 포인터 상수
  - ❖ sizeof(td[0])와 sizeof(td[1])
    - 각각 첫 번째 행의 바이트 크기와 두 번째 행의 바이트 크기를 반환
  - \* \*td[1] == td[1][0]

# 2차원 배열의 이름을 이용한 원소 참조 (tdaryptr.c )

```
#include <stdio.h>
                                          [결과]
#define ROW 2
                                          10 10 10, 5 5 5, 4 4 4,
#define COL 3
                                          20 20 20, 7 7 7, 6 6 6,
int main(void) {
                                         24, 12, 12
   int td[][COL] = { { 8, 5, 4 },{ 2, 7, 6 } };
                                         00CFFC88, 00CFFC88, 00CFFC94
   **td = 10; //td[0][0] = 10;
                                         00CFFC88, 00CFFC94
   *td[1] = 20; //td[1][0] = 20;
   for (int i = 0, cnt = 0; i < ROW; i++) {
      for (int j = 0; j < COL; j++, cnt++) {
         printf("%d %d %d, ", *(*td + cnt), *(td[i] + j), *(*(td + i) + j));
                                        td가 2중포인터이므로
      printf("\n");
                                        2회의 간접참조를 해야
                                          원 데이터가 나옴.
   printf("%d, %d, %d\foralln", sizeof(td), sizeof(td[0]), sizeof(td[1]));
   printf("%p, %p, %p₩n", td, td[0], td[1]);
   printf("%p, %p₩n", &td[0][0], &td[1][0]);
   return 0;
```

# 포인터 배열(array of pointer)

◆ 포인터를 배열 원소로 하는 배열
int a = 5, b = 6, c = 7;
int \*pa[3];
pa[0] = &a; pa[1] = &b pa[2]=&c;

double \*pda[5] = { NULL };
// 모든 배열원소에 NULL 주소가 저장

| x86(32bit)으로 수행한 결과]
a[0]=6028520 a[1]=6028528 a[2]=602
p1=6028520 p1+1=6028528
| p2=6028492 p2+1=6028496
| \*p2=6028520 \*(p2+1)=6028528

```
#include <stdio.h>
                                                      p1:8씩 움직임
int main(void) {
                                                      p2: 4씩 움직임
    int a[3][2] = \{ \{1,2\}, \{3,4\}, \{5,6\} \};
                                                      p2 : 간접 참조 해야
                                                         a의 한 행이 나옴.
    int (*p1)[2] = a;
    int *p2[2] = \{ a[0], a[1] \};
   printf("a[0]=%u a[1]=%u a[2]=%u\n", a[0], a[1], a[2]);
   printf("p1=%u p1+1=%u\text{\pm}n", p1, p1 + 1);
   printf("p2=%u p2+1=%u\text{\pm}n", p2, p2 + 1);
   printf("*p2=%u *(p2+1)=%u\text{\pm}n", *p2, *(p2 + 1));
   return 0;
```

# 포인터 배열 활용 (pointerarray.c)

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#define SIZE 3
int main(void) {
   int *pary[SIZE] = { NULL };
   int a = 10, b = 20, c = 30;
   pary[0] = &a; pary[1] = &b; pary[2] = &c;
   for (int i = 0; i < SIZE; i++)
      printf("*pary[%d] = %d\foralln", i, *pary[i]);
   for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
      scanf("%d", pary[i]);
      printf("%d, %d, %d₩n", a, b, c);
   return 0;
```

```
[결과]
*pary[0] = 10
*pary[1] = 20
*pary[2] = 30
1
1, 20, 30
2
1, 2, 30
3
1, 2, 3
```

# 배열 포인터(pointer to array)

```
int a[] = { 8, 2, 8, 1, 3 };
int *p = a;
printf( "%02d, %02d\n", *(p+1), *(p+4) );
printf( "%02d, %02d\n", p[0], p[4] );
printf( "%02d, %02d\n", sizeof(a), sizeof(p) );
```

#### ◆ 배열이름 a

- ❖ 포인터 상수 (다른 주소값을 가질 수 없음.) (a++ 또는 ++a 연산을 수행 불가능)
- ❖ sizeof(a)는 배열의 총 바이트 크기인 20 = (5\*4)
- ◆ 변수 p
  - ❖ 포인터 변수 (다른 주소값을 가질 수 있음.) (p++ 또는 ++p 연산이 가능)
  - ❖ sizeof(p)은 단순히 포인터의 크기인 4
- ◆ 공통점
  - ❖ p와 a 모두 배열 a의 첫 원소의 주소값을 가짐
  - ❖ a[i]와 같이 p[i]로 배열 a의 모든 원소를 참조

#### 배열 원소 수 구하기

- ◆ 일차원 배열의 원소 수 구하기
  - ❖ sizeof(배열이름) / sizeof(배열원소)
  - int arr[] = { 1, 2, 3};
    int count = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
- ◆ 이차원 배열의 행의 수 구하기
  - sizeof(a) / sizeof(a[0])
- ◆ 이차원 배열의 열의 수 구하기
  - sizeof(a[0]) / sizeof(a[0][0])

## 1차원,2차원 배열의 배열크기 활용

(arraysize.c)

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int data[] = \{3, 4, 5, 7, 9\};
   printf("%d %d₩n", sizeof(data), sizeof(data[0]));
   printf("일차원 배열: 배열 크기 == %d\n",
      sizeof(data) / sizeof(data[0]));
   double x[][3] = \{ \{ 1, 2, 3 \}, \{ 7, 8, 9 \}, \{ 4, 5, 6 \}, \{ 10, 11, 12 \} \};
   printf("%d %d %d\foralln", sizeof(x), sizeof(x[0]), sizeof(x[0][0]));
   int rowcount = sizeof(x) / sizeof(x[0]);
   int colcount = sizeof(x[0]) / sizeof(x[0][0]);
   printf("이차원 배열: 행수 == %d 열수 == %d\n", rowcount, colcount);
   printf("이차원 배열: 전체 원소 수 == %d\n", sizeof(x) / sizeof(x[0][0]));
   return 0;
                                  [결과]
                                  20 4
                                  일차원 배열: 배열 크기 == 5
                                  96 24 8
```

이차원 배열: 행수 == 4 열수 == 3 이차원 배열: 전체 원소 수 == 12