

Chapter 16. 다차원 배열

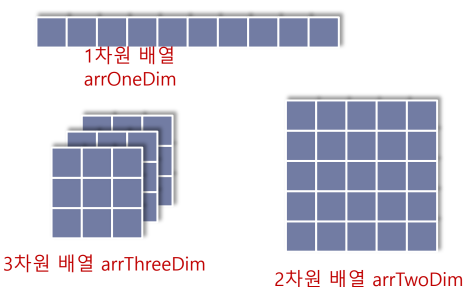


Chapter 16-1. 다차원 배열의이해와 활용

## 2차원, 3차원 배열 OK! 4차원, 5차원 배열 NO!

int arrOneDim[10];

길이가 10인 1차원 int형 배열 int arrTwoDim[5][5]; 가로, 세로의 길이가 각각 5인 2차원 int형 배열 int arrThreeDim[3][3][3]; 가로, 세로, 높이의 길이가 각각 3인 3차원 int형 배열



문법적으로는 4차원 5차원 배열의 선언도 가능 하지만 그것은 의미를 부여하기 힘든, 의미가 없는 배열이다.

```
int main(void)
   int arr1[3][4];
   int arr2[7][9];
   printf("세로3, 가로4: %d \n", sizeof(arr1));
   printf("세로7, 가로9: %d \n", sizeof(arr2));
   return 0;
```



### 다차원 배열을 의미하는 2차원 배열의 선언

#### 2차원 배열의 선언 방식 → TYPE arr[세로길이][가로길이];





int arr2[2][6];

#### int arr1[3][4];

```
int main(void)
{
    int arr1[3][4];
    int arr2[7][9];
    printf("세로3, 가로4: %d \n", sizeof(arr1));
    printf("세로7, 가로9: %d \n", sizeof(arr2));
    return 0;
}
```

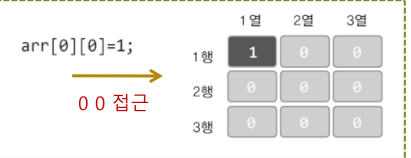
#### 실행결과

세로3, 가로4: 48 세로7, 가로9: 252



## 2차원 배열요소의 접근

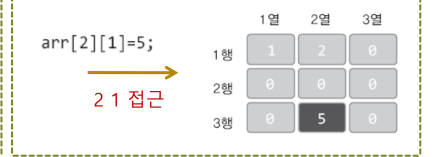






#### 일반화

arr[N-1][M-1]=20; printf("%d", arr[N-1][M-1]); 세로 N, 가로 M의 위치에 값을 저장 및 참조





```
int main(void)
   int villa[4][2];
   int popu, i, j;
   /* 가구별 거주인원 입력 받기 */
   for(i=0; i<4; i++)
       for(j=0; j<2; j++)
       {
           printf("%d층 %d호 인구수: ", i+1, j+1);
           scanf("%d", &villa[i][j]);
   /* 빌라의 충별 인구수 출력하기 */
   for(i=0; i<4; i++)
       popu=0;
       popu += villa[i][0];
       popu += villa[i][1];
       printf("%d층 인구수: %d \n", i+1, popu);
   return 0;
```

## 2차원 배열요소 접근관련 예제

```
int main(void)
   int villa[4][2];
   int popu, i, j;
   /* 가구별 거주인원 입력 받기 */
   for(i=0; i<4; i++)
       for(j=0; j<2; j++)
          printf("%d층 %d호 인구수: ", i+1, j+1);
          scanf("%d", &villa[i][j]);
   }
   /* 빌라의 충별 인구수 출력하기 */
   for(i=0; i<4; i++)
      popu=0;
      popu += villa[i][0];
       popu += villa[i][1];
       printf("%d층 인구수: %d \n", i+1, popu);
   return 0;
```

```
1층 1호 인구수: 2
1층 2호 인구수: 4
2층 1호 인구수: 3
2층 2호 인구수: 5
3층 1호 인구수: 2
3층 2호 인구수: 6
4층 1호 인구수: 4
4층 2호 인구수: 3
1층 인구수: 6
2층 인구수: 8
3층 인구수: 8
```

실행결과

```
int main(void)
    int arr[3][2];
    int i, j;
   for(i=0; i<3; i++)
        for(j=0; j<2; j++)
            printf("%p \n", &arr[i][j]);
    return 0;
```

### 2차원 배열의 메모리상 할당의 형태

```
0x1001번지, 0x1002번지, 0x1003번지, 0x1004번지, 0x1005번지 . . . . .

1차원적 메모리의 주소 값

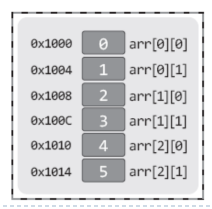
0x12-0x24번지, 0x12-0x25번지, 0x12-0x26번지, 0x12-0x27번지 . . . .

0x13-0x24번지, 0x13-0x25번지, 0x13-0x26번지, 0x13-0x27번지 . . . .

0x14-0x24번지, 0x14-0x25번지, 0x14-0x26번지, 0x14-0x27번지 . . . .

2차원적 메모리의 주소 값
```

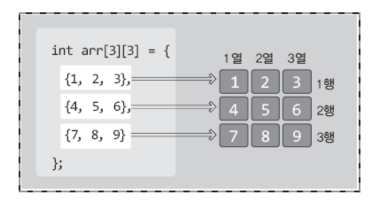
실제 메모리는 1차원의 형태로 주소 값이 지정이 된다. 따라서 아래와 같은 형태로 2차원 배열의 주소 값이 지정된다.



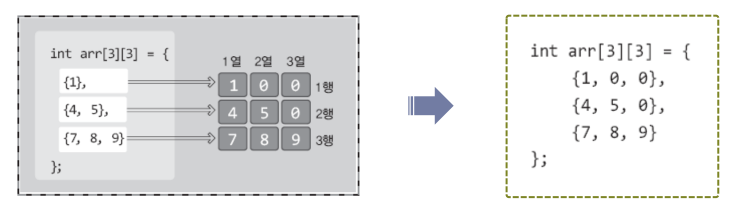
2차원 배열의 실제 메모리 할당형태



### 2차원 배열 선언과 동시에 초기화 하기

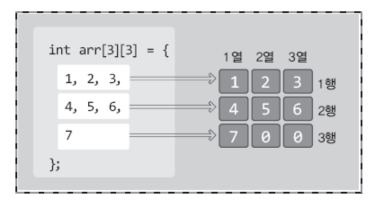


초기화 리스트 안에는 행 단위로 초기화할 값들을 별도의 중괄호로 명시한다.



채워지지 않은 빈 공간은 0으로 채워진다.

### 2차원 배열 선언과 동시에 초기화 하기2



별도의 중괄호를 사용하지 않으면 좌 상단부터 시작해서 우 하단으로 순서대로 초기화된다.



한 줄에 표현해도 된다.

int  $arr[3][3] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\};$ 



마찬가지로 빈 공간은 0으로 채워진다.

int  $arr[3][3] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 0, 0\};$ 



```
int main(void)
   int i, j;
   /* 2차원 배열 초기화의 예 1 */
   int arr1[3][3]={
      {1, 2, 3},
      {4, 5, 6},
       {7, 8, 9}
   };
   /* 2차원 배열 초기화의 예 2 */
   int arr2[3][3]={
       {1},
      {4, 5},
      {7, 8, 9}
   };
   /* 2차원 배열 초기화의 예 3 */
   int arr3[3][3]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7};
```

```
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<3; j++)
        printf("%d ", arr1[i][j]);
   printf("\n");
}
printf("\n");
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<3; j++)
        printf("%d ", arr2[i][j]);
    printf("\n");
printf("\n");
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<3; j++)
        printf("%d ", arr3[i][j]);
   printf("\n");
return 0;
```

## 2차원 배열 선언과 동시에 초기화 하기(예제)

```
int main(void)
   int i, j;
   /* 2차원 배열 초기화의 예 1 */
   int arr1[3][3]={
     {1, 2, 3},
     {4, 5, 6},
      {7, 8, 9}
   };
   /* 2차원 배열 초기화의 예 2 */
   int arr2[3][3]={
      {1},
     {4, 5},
      {7, 8, 9}
   };
   /* 2차원 배열 초기화의 예 3 */
   int arr3[3][3]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7};
```

```
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<3; j++)
       printf("%d ", arr1[i][j]);
   printf("\n");
printf("\n");
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<3; j++)
       printf("%d ", arr2[i][j]);
                                         실행결과
   printf("\n");
                                          1 2 3
printf("\n");
                                          4 5 6
for(i=0; i<3; i++)
                                          7 8 9
                                          100
   for(j=0; j<3; j++)
                                          4 5 0
       printf("%d ", arr3[i][j]);
                                          7 8 9
   printf("\n");
                                          1 2 3
return 0;
                                          4 5 6
                                          7 0 0
```

## 배열의 크기를 알려주지 않고 초기화하기

int arr[][]= $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ;

두 개가 모두 비면 컴파일러가 채워 넣을 숫자를 결정하지 못한다.

- 8 by 1 ??
- 4 by 2 ??
- 2 by 4 ??

int arr1[][4]= $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ; int arr2[][2]= $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ; 세로 길이만 생략할 수 있도록 약속되어 있다.



컴파일러가 세로 길이를 계산해 준다.

int  $arr1[2][4] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\};$ 

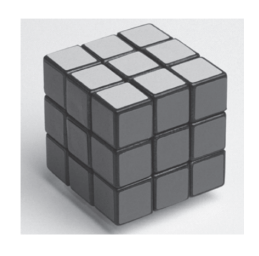
int arr $2[4][2] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\};$ 





# Chapter 16-2. 3차원 배열

### 3차원 배열의 논리적 구조



```
int main(void)
{
    int arr1[2][3][4];
    double arr2[5][5][5];
    printf("높이2, 세로3, 가로4 int형 배열: %d \n", sizeof(arr1));
    printf("높이5, 세로5, 가로5 double형 배열: %d \n", sizeof(arr2));
    return 0;
}
```

높이2, 세로3, 가로4 int형 배열: 96 높이5, 세로5, 가로5 double형 배열: 1000

실행결과

#### int arr1[2][3][4];

높이 2, 세로 3, 가로 4인 int형 3차원 배열(세로 3, 가로 4인 배열이 두 개 겹친 형태)

#### double arr2[5][5][5];

높이, 세로, 가로가 모두 5인 double형 3차원 배열(세로 5, 가로 5인 배열이 5개 겹친 형태)



```
for(i=0; i<3; i++)
int main(void)
                                                   for(j=0; j<2; j++)
                                                      mean += record[0][i][j];
   int mean=0, i, j;
                                               printf("A 학급 전체 평균: %g \n", (double)mean/6);
   int record[3][3][2]={
                                               mean=0;
          {70, 80}, // A 학급 학생 1의 성적
                                               for(i=0; i<3; i++)
          {94, 90}, // A 학급 학생 2의 성적
                                                  for(j=0; j<2; j++)
          {70, 85} // A 학급 학생 3의 성적
                                                      mean += record[1][i][j];
       },
                                               printf("B 학급 전체 평균: %g \n", (double)mean/6);
          {83, 90}, // B 학급 학생 1의 성적
                                               mean=0;
          {95, 60}, // B 학급 학생 2의 성적
                                               for(i=0; i<3; i++)
          {90, 82} // B 학급 학생 3의 성적
                                                  for(j=0; j<2; j++)
                                                      mean += record[2][i][j];
       },
                                               printf("C 학급 전체 평균: %g \n", (double)mean/6);
                                               return 0;
          {98, 89}, // C 학급 학생 1의 성적
          {99, 94}, // C 학급 학생 2의 성적
          {91, 87} // C 학급 학생 3의 성적
   };
```

#### 3차원 배열의 선언과 접근

```
int main(void)
   int mean=0, i, j;
   int record[3][3][2]={
      {
         {70, 80}, // A 학급 학생 1의 성적
         {94, 90}, // A 학급 학생 2의 성적
         {70, 85} // A 학급 학생 3의 성적
      },
         {83, 90}, // B 학급 학생 1의 성적
         {95, 60}, // B 학급 학생 2의 성적
         {90, 82} // B 학급 학생 3의 성적
      },
         {98, 89}, // C 학급 학생 1의 성적
         {99, 94}, // C 학급 학생 2의 성적
         {91, 87} // C 학급 학생 3의 성적
   };
```

```
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<2; j++)
       mean += record[0][i][j];
printf("A 학급 전체 평균: %g \n", (double)mean/6);
mean=0;
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<2; j++)
       mean += record[1][i][j];
printf("B 학급 전체 평균: %g \n", (double)mean/6);
mean=0;
for(i=0; i<3; i++)
   for(j=0; j<2; j++)
       mean += record[2][i][j];
printf("C 학급 전체 평균: %g \n", (double)mean/6);
return 0;
```

A 학급 전체 평균: 81.5

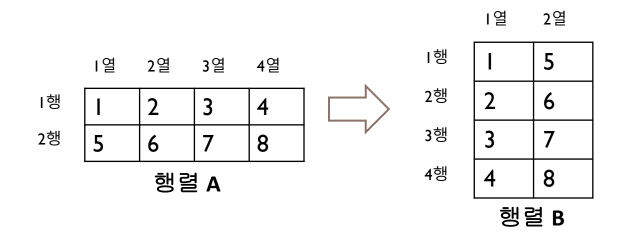
B 학급 전체 평균: 83.3333

C 학급 전체 평균: 93

실행결과



아래 그림과 같이 행렬 A와 B에 대하여, 2x4행렬 A의 각 인자를 사용자로 부터 입력 받게 한다. 행렬 B는 A의 transpose로서, 그림과 같이 구하되, 반 드시 배열 A에 저장된 값을 이용한다. 이 때, transpose한 결과를 출력하시 오.







Chapter 16이 끝났습니다. 질문 있으신 지요?