## Pointers and Arrays

adopted from KNK C Programming : A Modern Approach

## Introduction

- C allows us to perform arithmetic-addition and subtraction-on pointers to array elements.
C 는 배열 요소에 대한 포인터 덧셈 뺄셈을 지원함
- This leads to an alternative way of processing arrays in which pointers take the place of array subscripts.
배열 첨자를 사용하지 않고 포인터로 배열을 조작할 수 있음
- The relationship between pointers and arrays in C is a close one. c에서 포인터와 배열은밀접한 관계가 있음
- Understanding this relationship is critical for mastering C. 이 관계를 이해하는 것이 C 를 마스터하는데 중요함


## Pointer Arithmetic 포인터 연산

- Chapter 11 showed that pointers can point to array elements: 11 장에서 포인터는 배열의 요소를 가리킬 수 있음을 보였음

```
int a[10], *p;
p = &a[0];
```

- A graphical representation: 그림으로 표현해보자



## Pointer Arithmetic

- We can now access a [0] through p; for example, we can store the value 5 in a [0] by writing

$$
\begin{aligned}
& * \mathrm{p} \\
& \mathrm{a}[0] \text { 을 포인터로 접근할 수 있음; 그리고 상기 문장을 통해 a[0]을 접근할 수 있음 }
\end{aligned}
$$

- An updated picture: 위 문장을 반영한 그림



## Pointer Arithmetic

- If p points to an element of an array a, the other elements of a can be accessed by performing pointer arithmetic (or address arithmetic) on p .
p 가 배열 a 의 요소를 가리킬 때 포인터 연산을 통해 a 의 다른 요소도 접근 가능
- C supports three (and only three) forms of pointer arithmetic: c에서 포인터는 3 가지만 있음
- Adding an integer to a pointer 포인터에 정수 더하기
- Subtracting an integer from a pointer 포인터에 정수 빼기
- Subtracting one pointer from another 포인터 빼기 포인터


## Adding an Integer to a Pointer 포인터에 정수 더하기

- Adding an integer $j$ to a pointer $p$ yields a pointer to the element $j$ places after the one that $p$ points to.
포인터 p 에 정수 j 를 더하면 p 에서 j 번 째 다음 요소를 가리킴
- More precisely, if p points to the array element a [i], then p + j points to a $[i+j]$.
p 가 $\mathrm{a}[\mathrm{i}]$ 요소를 가리킬 때, $\mathrm{p}+\mathrm{j}$ 는 $\mathrm{a}[i+j]$ 를 가리킴
- Assume that the following declarations are in effect: 다음과 같이 선언했다고 하자.
int a[10], *p, *q, i;


## Adding an Integer to a Pointer

- Example of pointer addition: 포인터 덧셈의 예



## Subtracting an Integer from a Pointer 포인터 땔셈

- If p points to a [i], then p-jpoints to a[i-j]. p 가 $\mathrm{a}[\mathrm{i}]$ 를 가리킬 때 $\mathrm{p}-\mathrm{j}$ 는 $\mathrm{a}[\mathrm{i}-\mathrm{j}$ 를 가리킴
- Example:



## Subtracting One Pointer from Anotherㅍㅍ인터-표인터

- When one pointer is subtracted from another, the result is the distance (measured in array elements) between the pointers. 포인터에서 포인터를 빼면 배열 요소를 단위로 한 포인터 간의 차를 구함
- If $p$ points to $a[i]$ and $q$ points to $a[j]$, then $p-q$ is equal to $i-j . p$ 가 a[ij를, $q$ 가 aij를 가리킬 때 $p-q$ 는 $i-j$ 와 같음
- Example:

```
p = &a[5];
q = &a[1];
```



```
i = p - q; /* i is 4 */
i = q - p; /* i is -4 */
```


## Subtracting One Pointer from Another

- Operations that cause undefined behavior: 정의되지 않은 동작을 일으키는 연산
- Performing arithmetic on a pointer that doesn't point to an array element 배열의 요소를 가리키지 않는 포인터에 연산을 하는 경우
- Subtracting pointers unless both point to elements of the same array 같은 배열을 가리키지 않는 포인터들을 서로 빼는 경우


## Comparing Pointers 포인터 비교

- Pointers can be compared using the relational operators (<, $<=,>,>=$ ) and the equality operators ( $==$ and ! $=$ ). 포인터는 관계 연산자나 등호 연산자로 비교 가능
- Using relational operators is meaningful only for pointers to elements of the same array.
관계 연산자는 같은 배열을 가리키는 포인터들에 한에 의미 있음
- The outcome of the comparison depends on the relative positions of the two elements in the array. 비교에 결과는 배열의 두 요소의 상대적 위치에 의존함
- After the assignments 다음과 같은 할당문의 결과는

```
p = &a[5]; // p<=q 느ᄂ 0
q = &a[1]; // p>=q느ᄂ 1
```

the value of $p<=q$ is 0 and the value of $p>=q$ is 1 .

## Pointers to Compound Literals (C99)

- It's legal for a pointer to point to an element within an array created by a compound literal:
포인터 변수로 배열을 선언할 수 있음
int *p $=($ int []$)\{3,0,3,4,1\}$;
- Using a compound literal saves us the trouble of first declaring an array variable and then making $p$ point to the first element of that array:
이와 같은 방식으로 배열을 선언하면 배열을 선언하고 배열의 첫 요소를 포인터로 가리키도록 하는 수고를 덜 수 있음
int $a[]=\{3,0,3,4,1\} ;$
int *p = \&a[0];


## Using Pointers for Array Processing

- Pointer arithmetic allows us to visit the elements of an array by repeatedly incrementing a pointer variable. 포인터 연산으로 포인터 변수를 증가시켜서 배열의 요소들을 순회할 수 있음
- A loop that sums the elements of an array a: 배열 a 의 요소들을 더하는 루프

```
#define N 10
```

```
int a[N], sum, *p;
```

sum = 0;
for (p = \&a[0]; p < \&a[N]; p++)
sum += *p;

## Using Pointers for Array Processing

At the end of the first iteration: 첫 번째 반복의 끝


At the end of the second iteration: 두 번째 반복의 끝


At the end of the third iteration:
세 번째 반복의 끝


## Using Pointers for Array Processing

- The condition $p<\& a[N]$ in the for statement deserves special mention. for문의 $p<\&[N]$ 비교 조건에 주의해야 함
- It's legal to apply the address operator to a [N], even though this element doesn't exist.
존재하지 않는 $\mathrm{a}[\mathrm{N}]$ 에 주소 연산자를 붙였지만 비교문장으로는 사용 가능
- Pointer arithmetic may save execution time. 포인터 연산은 실행시간을 줄일 수 있음
- However, some C compilers produce better code for loops that rely on subscripting.
어떤 c 컴파일러는 반복문에 첨자를 사용한 코드를 만들어 내기도 함


## Combining the * and ++ Operators

- C programmers often combine the * (indirection) and ++ operators. c 개발자들은 *(역참조)와 ++ 연산자를 결합하기도 함
- A statement that modifies an array element and then advances to the next element: 다음 문장은 배열의 요소를 변경하고 다음 요소를 방문

$$
a[i++]=j ;
$$

- The corresponding pointer version: 포인터를 사용한 방법
*p++ = j;
- Because the postfix version of ++ takes precedence over *, the compiler sees this as
연산자 우선 순위 상 ++ 가 *보다 우선 순위가 높기 때문에 다음과 같이 해석됨
* $(\mathrm{p}++$ ) $=$ j;


## Combining the * and ++ Operators

- Possible combinations of $*$ and ++ : 결합 방법

| Expression | Meaning |
| :---: | :---: |
| * $\mathrm{p}++$ or * (p++) | Value of expression is *p before increment; increment $p$ later <br> *p를 사용하고 p 를 증가 |
| ( *p) ++ | Value of expression is *p before increment; increment *p later <br> *p를 사용하고 ${ }^{p}$ 를 증가 |
| * + + or * (++p) | Increment p first; value of expression is *p after increment p 를 증가하고; 증가된 $\mathrm{p}_{\mathrm{p}}$ 를 사용 |
| ++* p or ++(*p) | Increment *p first; value of expression is *p after increment *p를 증가하고; 증가된 ${ }^{\mathrm{p}}$ 를 사용 |

## Combining the * and ++ Operators

- The most common combination of * and ++ is *p++, which is handy in loops. 가장 흔한 * 와 ++ 의 결합 방식 은 *p++으로 루프에 유용함
- Instead of writing 배열 $a$ 의 요소를 합산을 위해 아래와 같이 작성하는 대신

```
for (p = &a[0]; p < &a[N]; p++)
    sum += *p;
```

to sum the elements of the array a, we could write 다음과 같이 작성 할 수 있음

```
p = &a[0];
while (p < &a[N])
    sum += *p++;
```


## Combining the * and ++ Operators

- The * and -- operators mix in the same way as * and ++. *과 --연산자도 *와 ++의 결합과 같은 방식으로 사용 가능
- For an application that combines * and --, let's return to the stack example of Chapter 10. 10장의 스택을 활용하여 *와 --를 응용해보자
- The original version of the stack relied on an integer variable named top to keep track of the "top-of-stack" position in the contents array. 스택의 top의 위치를 추적하기 위해 정수 변수를 사용했었음
- Let's replace top by a pointer variable that points initially to element 0 of the contents array: top을 포인터 변수로 바꾸고 contents배열의 0 번 요소를 가리키도록 하자 int *top_ptr = \&contents[0];


## Combining the * and ++ Operators

- The new push and pop functions:

새로운 push 와 pop 함수

```
void push(int i)
{
    if (is full())
        stack_overflow();
    else
        *top_ptr++ = i;
}
int pop(void)
{
    if (is_empty())
        stack_underflow();
    else
        return *--top_ptr;
}
```


## Using an Array Name as a Pointer

- Pointer arithmetic is one way in which arrays and pointers are related.
포인터 연산이 배열과 포인터를 연관지어줌
- Another key relationship: 또 다른 관계

The name of an array can be used as a pointer to the first element in the array.
배열의 이름은 배열의 첫 번째 요소에 대한 포인터로 쓸 수 있음

- This relationship simplifies pointer arithmetic and makes both arrays and pointers more versatile.
이 관계가 포인터 연산을 단순하게 만들고 배열과 포인터를 좀 더 유용하게 만듬


## Using an Array Name as a Pointer

- Suppose that a is declared as follows: 다음과 같이 a를 선언했음 int a[10];
- Examples of using a as a pointer: a를 포인터로 쓰는 방법
*a = 7; /* stores 7 in a[0] */
* (a+1) = 12; /* stores 12 in a[1] */
- In general, $a+i$ is the same as $\& a$ [ $i$ ]. 일반적으로 $a+i$ 는 \&a[i]와 같음
- Both represent a pointer to element i of a. 둘 다 배열 a 의 $i$ 번째 요소에 대한 포인터를 나타냄
- Also, * (a+i) is equivalent to a [i]. *(a+i)는 a[i]와 같음
- Both represent element i itself. 둘 다 요소 i를 가리킴


## Using an Array Name as a Pointer

- The fact that an array name can serve as a pointer makes it easier to write loops that step through an array.
배열 이름을 포인터로 쓸 수 있기 때문에 이를 활용하여 배열의 요소를 순회 가능
- Original loop: 일반적 루프

$$
\begin{aligned}
& \text { for }(p=\& a[0] ; p<\& a[N] ; p++) \\
& \text { sum }+=\star p ;
\end{aligned}
$$

- Simplified version: 간략화 버전

$$
\begin{aligned}
& \text { for }(p=a ; p<a+N ; p++) \\
& \text { sum }+=\star p ;
\end{aligned}
$$

## Using an Array Name as a Pointer

- Although an array name can be used as a pointer, it's not possible to assign it a new value.
배열의 이름을 포인터로 쓸 수는 있지만, 새로운 값을 할당할 수는 없음
- Attempting to make it point elsewhere is an error: 다른 위치를 가리키려고 하면 오류 발생

```
while (*a != 0)
    a++; /*** WRONG ***/
```

- This is no great loss; we can always copy a into a pointer variable, then change the pointer variable:
대신 포인터 변수에 배열 a를 복사하는 것으로 활용

```
p = a;
while (*p != 0)
    p++;
```


## Program: Reversing a Series of Numbers (Revisited)

- The reverse.c program of Chapter 8 reads 10 numbers, then writes the numbers in reverse order. 8장에서 reverse.c프로그램은 숫자를 역순으로 출력함
- The original program stores the numbers in an array, with subscripting used to access elements of the array. 원 프로그램은 수를 배열에 저장하였고, 역순으로 배열 첨자를 순회하였음
- reverse3.c is a new version of the program in which subscripting has been replaced with pointer arithmetic. reverse3.c는 첨자 대신 포인터 연산을 활용함


## reverse3.c

```
/* Reverses a series of numbers (pointer version) */
#include <stdio.h>
#define N 10
int main(void)
{
    int a[N], *p;
    printf("Enter %d numbers: ", N);
    for (p = a; p < a + N; p++)
            scanf("%d", p);
    printf("In reverse order:");
    for (p = a + N - 1; p >= a; p--)
            printf(" %d", *p);
    printf("\n");
    return 0;
}
```


## 배열을 함수의 인자로 전달

## Array Arguments (Revisited)

- When passed to a function, an array name is treated as a pointer. 배열을 함수로 전달할 때, 배열의 이름이 포인터로 처리됨
- Example:

```
int find_largest(int a[], int n)
{
    int i, max;
    max = a[0];
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (a[i] > max)
            max = a[i];
    return max;
}
```

- A call of find_largest: find_largest 호출문은 다음과 같음

```
largest = find_largest(b, N);
```

This call causes a pointer to the first element of $b$ to be assigned to $a$; the array itself isn't copied. 이 호출문은 배열 b의 첫 요소의 포인터를 a에 할당

## Array Arguments (Revisited)

- The fact that an array argument is treated as a pointer has some important consequences.
배열을 인자로 쓸 때 포인터로 처리된다는 것에는 중요한 의미가 있음
- Consequence 1: When an ordinary variable is passed to a function, its value is copied; any changes to the corresponding parameter don't affect the variable.
첫 번째 중요성: 일반 변수는 함수로 전달되면 값이 복사됨; 매개변수는 원래 변수에 영향을 주지 않음
- In contrast, an array used as an argument isn't protected against change.
반면, 배열이 인자로 사용되면 원래 배열의 값이 매개변수에 의해 변경됨


## Array Arguments (Revisited)

- For example, the following function modifies an array by storing zero into each of its elements:
다음 함수는 배열의 모든 요소에 0 을 저장함

```
void store zeros(int a[], int n)
{
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
    a[i] = 0;
}
```


## Array Arguments (Revisited)

- To indicate that an array parameter won't be changed, we can include the word const in its declaration: 매개변수 배열이 원래 배열을 못 바꾸도록 하려면 const라는 키워드를 선언에 넣자

```
int find_largest(const int a[], int n)
```

\{
\}

- If const is present, the compiler will check that no assignment to an element of a appears in the body of find largest. const 키워드가 존재하면, 컴파일러가 find_largest함수 내용에 $a$ 의 요소에 어떤 값을 할당하는지 검사함


## Array Arguments (Revisited)

- Consequence 2: The time required to pass an array to a function doesn't depend on the size of the array. 두 번째 중요성: 배열을 함수의 인자로 전달하는데 배열의 크기는 관계 없음
- There's no penalty for passing a large array, since no copy of the array is made.
아주 긴 배열을 전달하더라도 배열의 복사본을 만드는 것이 아니기 때문에 오버헤드가 없음


## Array Arguments (Revisited)

- Consequence 3: An array parameter can be declared as a pointer if desired.
세 번째 중요성: 매개변수를 배열이 아니라 포인터로 선언할 수 있음
- find_largest could be defined as follows: 다음과 같이 변경 가능 int find_largest(int *a, int $n$ ) \{ \}
- Declaring a to be a pointer is equivalent to declaring it to be an array; the compiler treats the declarations as though they were identical.
이 경우 a를 포인터로 선언하는 것은 배열로 선언하는 것과 똑같은 의미를 같음; 컴파일러가 둘을 동일하게 처리함


## Array Arguments (Revisited)

- Although declaring a parameter to be an array is the same as declaring it to be a pointer, the same isn't true for a variable. 단, 포인터를 선언하는 것이 배열을 매개변수로 쓰는 것과 같은 효과가 있지만, 같은 것은 아님
- The following declaration causes the compiler to set aside space for 10 integers:
다음 선언문은 만나면, 컴파일러는 10 개의 정수를 저장할 공간을 만듬 int a[10];
- The following declaration causes the compiler to allocate space for a pointer variable:
다음 선언문을 만나면 컴파일러는 정수형 포인터 변수를 저장할 공간을 만듬 int *a;


## Array Arguments (Revisited)

- In the latter case, a is not an array; attempting to use it as an array can have disastrous results. 두 번째 경우 $a$ 는 배열이 아니기 때문에, 배열처럼 값을 저장하려고 하면 절대 안됨
- For example, the assignment
*a $=0 ; \quad / * * *$ WRONG ***/
will store 0 where a is pointing.
위의 문장은 a 가 가리키는 위치에 값을 0 으로 저장함
- Since we don't know where a is pointing, the effect on the program is undefined.
a 가 어디를 가리키는지 알 수 없음으로, 결과적으로 정의되지 않은 동작을 하게 됨


## Array Arguments (Revisited)

- Consequence 4: A function with an array parameter can be passed an array "slice" -a sequence of consecutive elements.
네 번째 중요성: 배열의 일부만 함수에 전달할 수 있음
- An example that applies find_largest to elements 5 through 14 of an array b:
다음의 예제는 find_largest에 배열의 5 부터 14 까지의 요소만 전달함 largest = find_largest(\&b[5], 10);


## Using a Pointer as an Array Name

- C allows us to subscript a pointer as though it were an array name:
c 는 배열의 이름인 것처럼 포인터에 첨자를 사용 가능

```
#define N 10
```

int a[N], i, sum = 0, *p = a;

```
for (i = 0; i < N; i++)
    sum += p[i];
```

The compiler treats p [i] as * (p+i). 컴파일러는 p[i]를 *(p+i)로 처리함

## 심화 내용

## 다차원 배열

## Pointers and Multidimensional Arrays

- Just as pointers can point to elements of one-dimensional arrays, they can also point to elements of multidimensional arrays. 포인터가 일차원 배열의 요소를 가리킬 수 있듯이 다차원 배열의 요소도 가리킴
- This section explores common techniques for using pointers to process the elements of multidimensional arrays. 포인터를 다차원 배열에 사용하는 일반적인 기법을 설명함


## Processing the Elements of a Multidimensional Array

- Chapter 8 showed that C stores two-dimensional arrays in row-major order.
8장에서 2 차원 배열은 줄 단위로 데이터를 저장한다고 했음
- Layout of an array with $r$ rows: $r$ 개의 줄을 갖는 배열의 모습

- If p initially points to the element in row 0 , column 0 , we can visit every element in the array by incrementing $p$ repeatedly.
최초에 $p$ 가 배열의 0,0 위치의 요소를 가리킨다면, $p$ 를 반복적으로 증가시켜서 배열의 요소를 순회할 수 있음


## Processing the Elements of a Multidimensional Array

- Consider the problem of initializing all elements of the following array to zero: 다음의 배열의 모든 요소를 0 으로 초기화한다고 하자
int a[NUM_ROWS][NUM_COLS];
- The obvious technique would be to use nested for loops:

```
for루프르ᄅ 사요ᄋ하ᄅ 수 이ᄊ으ᄅ 거ᄉ이ᄆ
int row, col;
..
for (row = 0; row < NUM_ROWS; row++)
    for (col = 0; col < NUM_COLS; col++)
    a[row][col] = 0;
```

- If we view a as a one-dimensional array of integers, a single loop is sufficient: 만약 a를 1 차원 배열로 인식한다면 루프 하나면 충분히 초기화 가능

```
int *p;
for (p = &a[0][0]; p <= &a[NUM_ROWS-1][NUM_COLS-1]; p++)
    *p = 0;
```


## Processing the Elements of a Multidimensional Array

- Although treating a two-dimensional array as one-dimensional may seem like cheating, it works with most $C$ compilers. 2 차원 배열을 1 차원 배열처럼 다루는 것이 이상해 보여도 많은 컴파일러가 허용함
- Techniques like this one definitely hurt program readability, butat least with some older compilers-produce a compensating increase in efficiency.
이렇게 쓰면 프로그램을 읽기가 어려워지겠지만, 옛날 컴파일러에서는 성능이 좋아질 수 있음
- With many modern compilers, though, there's often little or no speed advantage.
현대의 컴파일러는 성능이득을 찾아보기 어려움


## Processing the Rows of a Multidimensional Array

- A pointer variable p can also be used for processing the elements in just one row of a two-dimensional array.
포인터 변수 p 는 2 차원 배열의 줄의 시작만 가리키도록 할 수 있음
- To visit the elements of row $i$, we'd initialize $p$ to point to element 0 in row $i$ in the array a:
$i$ 번째 줄의 요소를 방문하기 위해 $p$ 가 배열 $a$ 의 $i$ 번째 줄의 $o$ 번째 요소를 가리키도록 하면 됨

```
p = &a[i][0];
```

or we could simply write 또는 간단하게 다음처럼 쓸 수 있음
p = a[i];

## Processing the Rowsof a Multidimensional Array

- For any two-dimensional array a, the expression a [i] is a pointer to the first element in row $i$.
모든 2 차원 배열 a 에 대해, $\mathrm{a}[\mathrm{i}]$ 는 i 번째 줄의 첫 번째 요소에 대한 포인터임
- To see why this works, recall that a [i] is equivalent to

```
* (a + i).
\(a[i]\) 는 *(a+i)로 바꿔 쓸 수 있다고 했음
```

- Thus, \&a[i][0] is the same as \& (* (a[i] + 0) ), which is equivalent to \&*a[i]. 그러므로 \&a[i][0]은 \& $\left.{ }^{*}(a[i]+0)\right)$ 과 같고 정리하면 $\& * a[i]$ 가 됨
- This is the same as a [i], since the \& and * operators cancel. \&와 *연산자가 서로 상쇄하므로 $a[i]$ 가 됨


## Processing the Rows of a Multidimensional Array

- A loop that clears row i of the array a: 배열 a 의 $i$ 번째 줄을 초기화하는 루프

```
int a[NUM_ROWS][NUM_COLS], *p, i;
for (p =a[i]; p < a[i] + NUM_COLS; p++)
    * P = 0;
```

- Since a [i] is a pointer to row $i$ of the array a, we can pass a [i] to a function that's expecting a one-dimensional array as its argument.
$a[i]$ 가 배열 a 의 i 번째 줄의 포인터이기 때문에, $\mathrm{a}[\mathrm{i}]$ 를 함수에 전달한다는 의미는 1 차원 배열을 인자로 전달한다는 의미로 쓸 수 있음
- In other words, a function that's designed to work with onedimensional arrays will also work with a row belonging to a two-dimensional array.
다시 말하면 1 차원 배열에 사용가능한 함수에 2 차원 배열을 전달해도 쓸 수 있음


## Processing the Rows of a Multidimensional Array

- Consider find_largest, which was originally designed to find the largest element of a one-dimensional array. find_largest는 1 차원 배열에서 가장 큰 값을 찾는 함수였음
- We can just as easily use find_largest to determine the largest element in row $i$ of the two-dimensional array a: 다음처럼 2 차원 배열의 한 줄을 인자로 전달하여 i 번째 줄의 가장 큰 값을 찾도록 할 수 있음
largest = find_largest(a[i], NUM_COLS);


## Processing the Columns of a Multidimensional Array

- Processing the elements in a column of a two-dimensional array isn't as easy, because arrays are stored by row, not by column. 배열을 열단위로 처리하는 것은 간단한 문제가 아님; 배열요소가 줄단위로 저장되어 있기 때문임
- A loop that clears column i of the array a:

배열 a 의 i 번째 열의 값을 초기화 하는 코드
int a[NUM_ROWS][NUM_COLS], (*p) [NUM_COLS], i;
for (p = \&a[0]; p < \&a[NUM_ROWS]; p++)
(*p) [i] = 0;

## Using the Name of a Multidimensional Array as a Pointer

- The name of any array can be used as a pointer, regardless of how many dimensions it has, but some care is required. 배열의 차원과 관계 없이 배열의 이름을 포인터로 사용할 수 있음
- Example:
int a[NUM_ROWS][NUM_COLS];
a is not a pointer to a [0] [0]; instead, it's a pointer to a [0]. $a$ 는 $a[0][0]$ 에 대한 포인터가 아니라 $\mathrm{a}[0]$ 에 대한 포인터임
- C regards a as a one-dimensional array whose elements are onedimensional arrays.
C 는 a를 일차원 배열로 인식함
- When used as a pointer, a has type int (*) [NUM_COLS] (pointer to an integer array of length NUM COLS). 포인터로 사용할 경우 a는 int (*)[NUM_COLS]로 이해함; 해석하면 NUM_COLS길이를 갖는 정수형 배열에 대한 포인터

Using the Name of a Multidimensional Array as a Pointer

- Knowing that a points to a [ 0 ] is useful for simplifying loops that process the elements of a two-dimensional array. $\mathrm{a}[0]$ 의 위치를 a 가 가리킨다는 사실을 활용하면 2 차원 배열의 순회하는 루프를 작성이 간단해짐
- Instead of writing

```
for (p = &a[0]; p < &a[NUM_ROWS]; p++)
    (*p)[i] = 0;
```

to clear column i of the array a, we can write 배열 a의 i 번째 열을 초기화하기위해 아래처럼 쓸 수 있음

```
for (p = a; p < a + NUM_ROWS; p++)
    (*p)[i] = 0;
```


## Using the Name of a Multidimensional Array as a Pointer

- We can "trick" a function into thinking that a multidimensional array is really one-dimensional. 2차원 배열이 마치 1 차원 배열인것처럼 인식하도록 할 수 있음
- A first attempt at using using find_largest to find the largest element in a: find_largest함수로 a의 가장 큰 요소를 찾는 문장을 보자 largest = find_largest(a, NUM_ROWS * NUM_COLS); /* WRONG */

This an error, because the type of a is int (*) [NUM COLS] but find_largest is expecting an argument of type int *. 위 문장에서 find_largest는 int * 타입을 인자로 기대하는데 a는 int (*)[NUM_COLS]의 타입을 갖고 있기 때문에 오류가 발생함

## Using the Name of a Multidimensional Array as a Pointer

- We can "trick" a function into thinking that a multidimensional array is really one-dimensional. 2 차원 배 열이 마치 1 차원 배열인것처럼 인식하도록 할 수 있음

```
largest = find_largest(a, NUM_ROWS * NUM_COLS);
    /* WRONG */
```

- The correct call:

```
largest = find_largest(a[0], NUM_ROWS * NUM_COLS);
```

a [0] points to element 0 in row 0 , and it has type int * (after conversion by the compiler).
제대로 부르려면 1차원 배열로 전달해야 함; $a[0]$ 은 0 번 줄에 0 번째 요소를 가리키고 있고 int * 타입을 갖음

## 포인터와 가변길이 배열

## Pointers and Variable-Length Arrays (C99)

- Pointers are allowed to point to elements of variable-length arrays (VLAs).
포인터는 가변 길이의 배열의 요소를 가리킬 수 있음
- An ordinary pointer variable would be used to point to an element of a one-dimensional VLA: 평범한 포인터 변수로 일차원 가변길이 배열의 요소를 가리킬 수 있음

```
void f(int n)
{
    int a[n], *p;
    p = a;
}
```


## Pointers and Variable-Length Arrays (C99)

- When the VLA has more than one dimension, the type of the pointer depends on the length of each dimension except for the first.
가변길이 배열이 다차원인 경우 포인터의 종류는 각 차원의 길이에 의존함
- A two-dimensional example: 2 차원 가변 길이의 예제

```
void f(int m, int n)
{
    int a[m][n], (*p)[n];
    p = a;
}
```

Since the type of p depends on n , which isn't constant, p is said to have a variably modified type.
p 의 타입은 n 에 의존하기 때문에 p 는가변적으로 변형되는 타입이라 부름

## Pointers and Variable-Length Arrays (C99)

- The validity of an assignment such as $p=a$ can't always be determined by the compiler. $p=a$ 과 같은 할당은 컴파일러에 의해 유효성이 항상 검증되는 것은 아님
- The following code will compile but is correct only if $m$ and $n$ are equal:
아래와 같은 문장은 컴파일은 되지만, $m$ 과 $n$ 과 동일한 경우만 제대로 동작함 int $a[m][n],(* p)[m]$;
p = a;
- If $m$ is not equal to $n$, any subsequent use of $p$ will cause undefined behavior.
$m$ 과 $n$ 이 동일하지 않d은데 $p$ 를 사용하게 되면 오동작을 함


## Pointers and Variable-Length Arrays (C99)

- Variably modified types are subject to certain restrictions. 가변적으로 변형되는 타입은 제한 사항이 있음
- The most important restriction: the declaration of a variably modified type must be inside the body of a function or in a function prototype.
가장 중요한 제한사항: 가변길이 배열에 대한 선언은 함수 내용 중에 포함되어 있거나 함수 프로토타입에 정의되어야 함


## Pointers and Variable-Length Arrays (C99)

- Pointer arithmetic works with VLAs. 포인터 연산은 가변길이 배열에서도 적용됨
- A two-dimensional VLA: 2 차원 가변길이 배열이 있다고 하자

```
int a[m][n];
```

- A pointer capable of pointing to a row of a: a 의 어떤 줄을 가리킬 수 있는 p 는 다음처럼 선언함 int (*p) [n];
- A loop that clears column i of a:
a 의 i 번째 열의 초기화는 다음 같음

$$
\begin{aligned}
& \text { for }(p=a ; p<a+m ; p++) \\
& \quad(* p)[i]=0 ;
\end{aligned}
$$

