#### Lecture 05

# 포인터 및 배열



- 무조건 점프
  - goto 문이 같은 함수 내에서 레이블로 지정하는 위치로 이동하게 함
  - goto 문을 너무 많이 사용하면 좋지 않음

```
int i=0, n=20; // 초기화
goto loop_cond;
loop_body:
    i++;
loop_cond:
    if (i<n)
        goto loop_body;
}
```



- 입출력 함수
  - 입출력 함수들은 <stdio.h> 표준 라이브러리에서 제공됨
  - 문자 입출력: putc(), getc(), putchar(), getchar(), ...
  - 문자열 입출력: puts(), gets(), fputs(), fgets(), ...
  - 형식화된 입출력: printf(), scanf(), fprintf(), fscanf(), ...
  - 파일 열림/닫힘: fopen(), fclose()
  - 파일액세스: feof(), fseek(), ftell(), ...

• ...



- printf() 및 scanf()
  - 형식화된 출력

```
int printf(char format[], arg1, arg2, ...)
```

■ 출력형식을 정해주는 문자열

```
%[flags][width][.precision][modifier]<type>
```

- type:d, i (int), u, o, x, X (unsigned int), e, E, f,
  g, G (double), c (char), s (string)
- flags, width, precision, modifier: 출력된 문자의 개수와 의미를 정함
- 형식화된 입력

```
int scanf(char format[], ...)
```

■ printf와 비슷하지만 매개변수는 포인터임



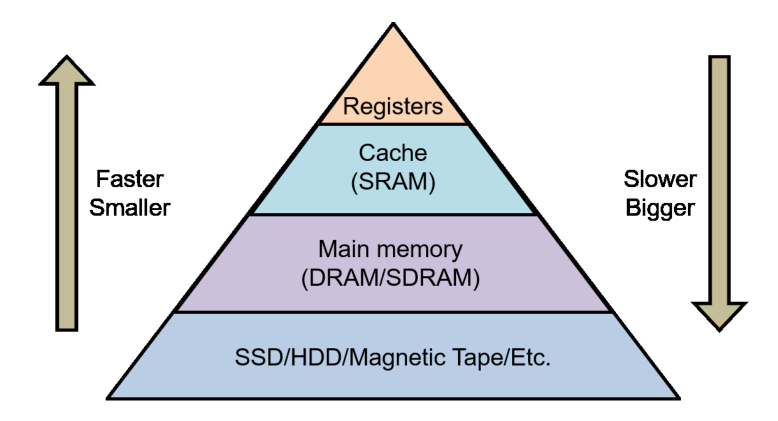
- 스트링 또는 문자열
  - 스트링은 C 언어에서 문자 배열(char [])로 선언됨
  - 스트링의 끝에는 NULL 문자('\0')가 있어야 함
  - 예,

```
char str[] = "I am a string"; 또는
char str[20] = "I am a string";
```

- strcpy()는 스트링 복사 함수임
- 스트링 관련 함수가 많음

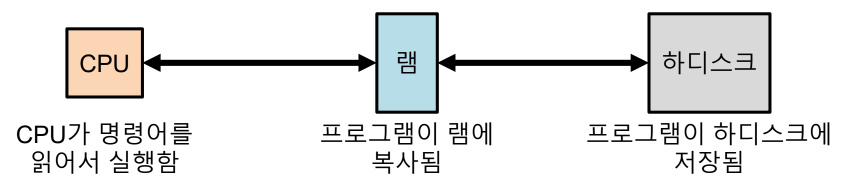


■ 메모리 계층



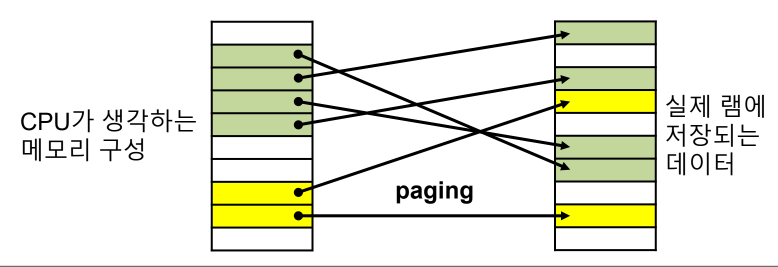


- 메모리 계층
  - 레지스터, 캐시, 램: 컴퓨터 프로그램을 저장하기에 적합하지 않음
    - 레지스터, 캐시: 저장 공간 부족
    - 램: 휘발성
  - 하디스크: 컴퓨터 프로그램을 저장하기에 적합하지만 접근 속도가 제일 늘림
  - 컴퓨터 프로그램 실행



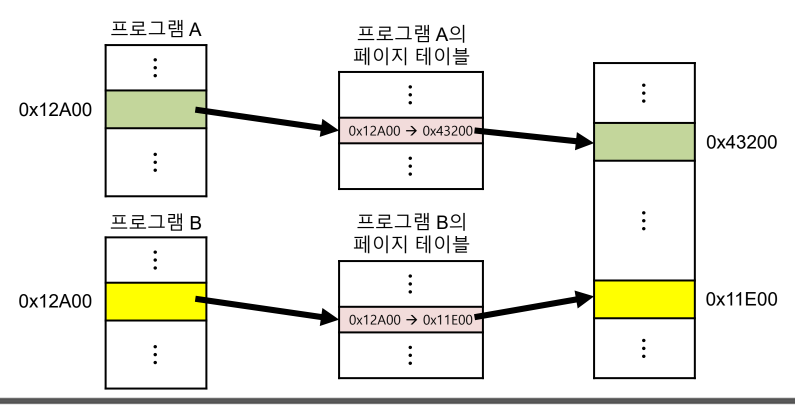


- 메모리 관리 메커니즘
  - CPU가 보는 주소값과 실제 메모리의 주소값은 차이가 있음
  - 가상 메모리: CPU가 참조하는 메모리 공간
  - 물리 메모리: 실제 메모리
  - CPU가 참조하는 메모리 주소값은 특별한 1:1 변환 과정(paging)에 의해 실제 메모리의 주소값을 변환하게 됨





- 메모리 관리 메커니즘
  - 같은 가상 주소지만 서로 다른 물리 메모리를 참조함





- 메모리 크기
  - 물리 메모리
    - 예, 16 MB(캐시) + 8 GB(램) + 512 GB(SSD) + ...
  - 가상 메모리
    - 가상 메모리 관리를 위해 사용하는 가상 주소 비트에 따름
    - 예,

32비트 시스템에서는 가상 메모리 < 2<sup>32</sup> = 4 GB 64비트 시스템에서는 가상 메모리 < 2<sup>64</sup> = 16 EB (exabytes)

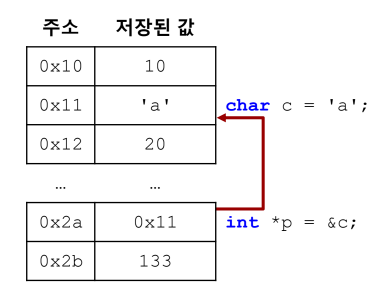
■ 스택(stack) 및 힙(heap)

스택은 함수 호출 시 생성되는 지역 변수와 매개 변수가 저장되는 가상 메모리 영역이며, 함수 호출 완료 시 사라짐 입은 필요에 의해 동적으로 메미로를 할당할 때 사용됨

### 포인터 및 주소



- 포인터는 어떤 변수의 메모리 번지를 기억하는 것임
  - c가 char 형이고 메모리에 0x11 번지에 저장됨
  - c를 가리키는 포인터가 p라고 하며, p의 값은 c가 기록되어 있는 메모리 번지가 됨
  - 즉, p = 0x11
- 메모리 번지를 알아내려면፟ 연산자를 사용함
  - 메모리에 있는 대상(변수와 배열)에만 사용할 수 있음
  - 문장이나 상수 등에 사용할 수 없음
- 포인터가 가리키고 있는 변수의 값을 알아내려면 \* 연산자를 사 용함



### 포인터 및 주소



- 포인터와 메모리 주소
  - 운영체제가 들어가 있는 시스템
     포인터가 기억하는 메모리 번지가 가상 메모리의 주소값임
  - 간소한 운영체제가 들어가 있거나 운영체제가 없는 시스템 포인터가 기억하는 메모리 번지가 물리 메모리의 주소값임
- 예,

```
int x=1, y=20, z[10];
int *p; // 정수형 변수의 포인터 선언

p = &x; // p가 x에 가리킴

y = *p; // y = 1

*p = 9; // x = 9

p = &z[0]; // p가 z[0]에 가리킴
```

### & 연산자



- & 연산자
  - 어떤 변수의 메모리 번지를 알아내기 위해 사용됨

```
int n=4;
double f=1.222;
int *pn = &n;
double *pf = &f;
```

- 메모리 번지를 알아낼 수 없는 대상
  - 레지스터 변수

```
register int x=10; int *px = &x; // 에러
```

■ 상수/프리프로세서(#define)

```
int *p = &1220; // 에러
```

■ 수식

```
int *p = &(x*2+10); // 에러
```

■ t 데이터형 변수 x의 포인터는 t \* 형 변수임

### \* 연산자



- \* 연산자
  - 포인터에 \* 연산을 하면 그 포인터가 가리키는 변수의 값을 알려줌

```
int n=4;

double f=1.222;

int *pn = &n;

double *pf = &f;

printf("n = %d/n", *pn); // n = 4 출력됨

*pf = *pf + *pn; // f = 5.222
```

- x의 포인터가 px라면 \*px는 x 대신으로 사용될 수 있음
- \*와 & 연산자는 산술 연산자보다 우선순위가 높음

```
*pn += 1; // n = 5

*pn = *pn * 2; // n = 10
++*pn; // n = 11, 이것은 (*pn) ++ 같음
```

### 포인터형 변환



 어떤 형의 변수에 대한 포인터를 다른 포인터형으로 변환 할 수 있음

```
int n = 4;
int *pn = &n;
float *pf = (float *)pn;
```

- pf가 원래 정수형 변수 n을 가리키지만 \*pf의 형이 float임
- 메모리에 저장된 데이터가 변환되지 않지만 그 데이터를 해석하는 방식이 달라짐

```
printf("pn points to %d\n", *pn); // 4 printf("pf points to %f\n", *pf); // 0.00000
```

■ void \* 라는 것이 어떤 형의 포인터도 될 수 있음



- 값에 의한 호출(call by value)
  - 함수에 인자를 변수에 대입된 값을 던져 주는 것을 의미함

```
void incx(int x) {
    x++;
    printf("Inside incx\n");
    printf("x addr : %p\n", &x);
    printf("x value : %d\n\n", x);
}

int main() {
    int x = 10;
    printf("Before incx\n");
    printf("x addr : %p\n", &x);
    printf("x value : %d\n\n", x);
    incx(x);
    printf("After incx\n");
    printf("x addr : %p\n", &x);
    printf("x value : %d\n\n", x);
    return 0;
}
```

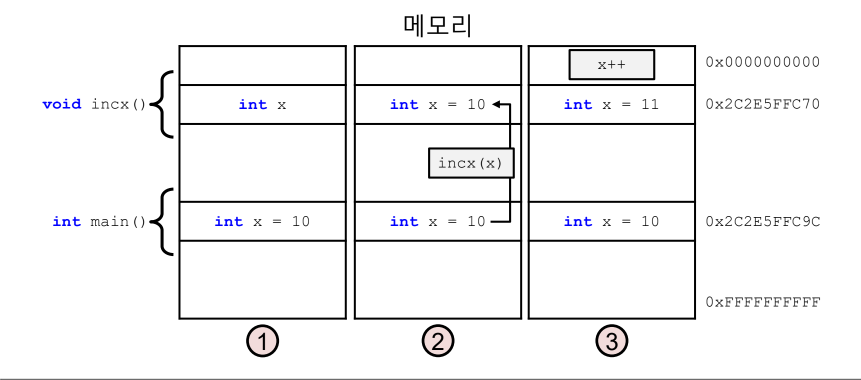
```
Before incx
x addr : 0000002C2E5FFC9C
x value : 10

Inside incx
x addr : 0000002C2E5FFC70
x value : 11

After incx
x addr : 0000002C2E5FFC9C
x value : 10
```



- 값에 의한 호출(call by value)
  - 함수에 인자를 변수에 대입된 값을 던져 주는 것을 의미함





- 참조에 의한 호출(call by reference)
  - 주소값을 참조하고 이를 호출하는 의미함

```
void incx(int *x) {
  (*x)++;
 printf("Inside incx\n");
  printf("x addr : p\n", &x);
  printf("x value : %p\n", x);
 printf("x pointer : %d\n\n", *x);
int main() {
  int x = 10:
 printf("Before incx\n");
 printf("x addr : %p\n", &x);
 printf("x value : %d\n\n", x);
  incx(&x);
  printf("After incx\n");
  printf("x addr : %p\n", &x);
  printf("x value : %d\n\n", x);
  return 0;
```

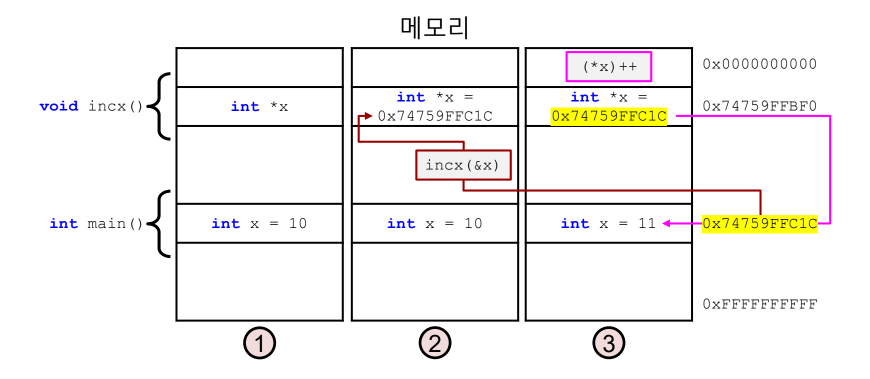
```
Before incx
x addr : 00000074759FFC1C
x value : 10

Inside incx
x addr : 00000074759FFBF0
x value : 00000074759FFC1C
x pointer : 11

After incx
x addr : 00000074759FFC1C
x value : 11
```



- 참조에 의한 호출(call by reference)
  - 주소값을 참조하고 이를 호출하는 의미함





■ 두 변수의 값을 교환하는 함수

```
swap(a, b)

void swap(int *a, int *b) {
    int temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
```

■ 호출할 때

```
int main() {
    ...
    int a=10, b=20;
    swap(&a, &b);
    ...
}
```

temp 지역변수를 사용하지 않으려면 swap 함수를 어떻게 수정하면 되는가?



- 수열의 합과 수열의 곱을 계산하기
  - return 문이 하나의 값만 내보낼 수 있음
  - 참조에 의한 호출을 통해 여러 개의 값을 내보낼 수 있음

```
void sum_prod(int arr[], int size, int *sum, int *prod) {
    int k;
    *sum = 0;
    *prod = 1;
    for (k=0; k<size; k++) {
        *sum += arr[k];
        *prod *= arr[k];
    }
}</pre>
```



■ 다음의 코드에서 어떤 문제점이 있는가?

```
char * get_msg() {
    char msg[] = "I am string";
    return msg;
}

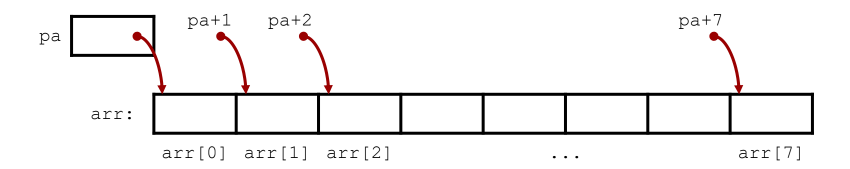
int main() {
    char *str = get_msg(); str
    puts(str);
    return 0;
}
```

msg는 지역변수이기 때문에 함수에서 벗어나면 유효하지 않음

str는 쓰레기 값을 갖고 있음



- 배열 선언: int arr[8];
- 배열의 첫 요소의 포인터 선언: int \*pa; pa = &arr[0];





■ 배열형의 변수 값은 0번째 요소의 값이 됨

$$pa = &arr[0]; \leftrightarrow pa = arr;$$

- 유의 사항
  - 포인터 pa는 일종의 변수이므로 pa = arr나 pa++ 등을 사용 가능
  - 배열 이름 arr는 변수가 아니므로 arr = pa나 arr++ 등을 사용 불가능
- 배열을 사용하는 2개의 방식
  - 첨자(인덱스) : arr[i]
  - 오프셋(offset): \* (pa+i) 또는 \* (arr+i)
- 배열을 함수에 넘겨줄 경우 첫 번째 요소의 위치만 넘겨줌
  - 첫 번째 요소의 위치가 알게 되면 나머지를 액색스할 수 있음
  - 메모리에 대한 절감



■ 문자열의 길이를 계산하기(v1)

```
int strlen(char s[]) {
   int n;
   for (n=0; *s != '\0'; s++)
        n++;
   return n;
}
```

- 함수 정의 부분에서: int strlen(char s[]) ↔ int strlen(char \*s)
- 배열의 한 부분만을 함수에 전달할 수 있음
- 음수인 인덱스(arr[-2] 등)를 사용할 수 있지만 쓰레기 값 이 생김



- 번지 연산
  - p가 배열의 어떤 요소에 대한 포인터임
  - p++는 p가 다음 요소를 가리키게 함
  - p+=i는 현재의 요소로부터 i번째의 요소를 가리키게 함
  - p에 어떤 정수를 더하거나 뺄 수 있음
- 문자열의 길이를 계산하기(v2)

```
int strlen(char *s) {
    char *p = s;
    for (; *p != '\0'; p++)
     ;
    return p-s;
}
```



- sizeof() 연산자 기반 배열의 길이를 계산하기
  - 변수, 데이터형, 구조체, 배열 등의 메모리 크기를 바이트 단위로 알아내줌

```
int arr[10];
int k = sizeof(arr); // k=40
int h = sizeof(arr[0]); // h=4
int len = k/h; // len=10
```

- sizeof() 사용 시 유의사항
  - 배열을 함수에 전달할 경우 배열의 첫 요소의 번지만 전달되므로 함수 내에서 sizeof() 연산자를 사용하면 전체의 배열 크기를 알아낼 수 없음

```
void func(int arr[]) {
    int k = sizeof(arr); // 32-bit OS: k=4, 64-bit OS: k=8
}
```

■ 프리프로세서로 정의하여 사용하는 것을 권장함

```
#define array len(arr) (sizeof(arr)==0) ? 0 : sizeof(arr)/sizeof((arr)[0])
```

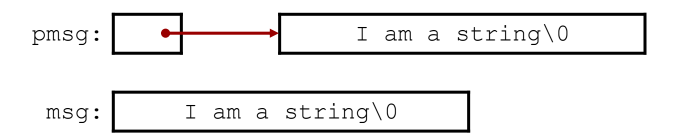
### 문자 포인터와 함수



- 문자열은 문자들로 이루어진 배열이며, 항상 NULL 문자 ('\0')로 끝나게 되어 있음
- 문자열의 2가지 선언 방법

```
char msg[] = "I am a string";
char *pmsg = "I am a string";
```

- msg는 배열이며, 항상 일정한 장소에 저장됨
- pmsg는 포인터이므로 가리키는 위치를 바꿀 수 있음



### 문자 포인터와 함수



■ string.h 표준 라이브러리에서 많은 문자열 관련 함수는 제공됨

```
strcpy(s,t): 문자열 t를 문자열 s로 복사함
```

strcmp(s,t): 사전순으로 문자열 s와 t를 비교함

strlen(s) : 문자열 s의 길이를 알아냄

strcat(s,t): 문자열 s의 끝에 t를 붙임

strchr(s,c): 문자 c가 문자열 s에 있는지 검토함

• • •





■ 문자열 복사 함수를 살펴보기

```
void strcpy(char *s, char *t) {
void strcpy(char *s, char *t) {
    int k=0;
   while ((s[k]=t[k]) != '\0')
       k++;
void strcpy(char *s, char *t) {
   while ((*s++=*t++) != '\0')
```

```
while ((*s=*t) != '\0') {
        s++;
        t++;
void strcpy(char *s, char *t) {
    while (*s++=*t++)
```



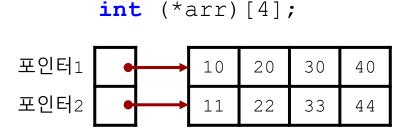
■ C에서 2차원 배열을 다음과 같이 선언할 수 있음

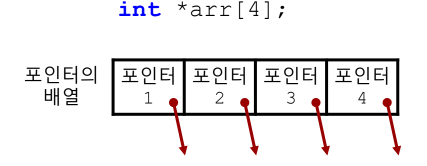
- 2차원 배열을 함수로 전달하려면 열의 수를 반드시 써야함 func(int arr[2][4])
- 각 행이 열의 수로 구성된 배열이므로 포인터 방식을 사용 할 수 있음

```
func(int arr[][4]) ↔ func(int (*arr)[4])
```



- 포인터 방식을 사용할 때 유의사항
  - 꺾쇠 괄호([])가 \* 연산자보다 우선순위가 높음
    - int (\*arr) [4];4개 정수들의 배열을 가리키는 포인터는 선언됨
    - int \*arr[4];4개 정수의 포인터로 이루어진 배열이 선언됨







- 다차원 배열과 포인터
  - int arr[2][4];
     행 2개와 열 4개로 이루어진 2차원 배열이 선언됨
     행의 길이가 동일해 야 함
    - → 총 8개의 정수가 한곳에 모여 저장됨
  - int \*arr[2];
    - 2개 정수의 포인터로 이루어진 배열이 선언됨 2차원 배열로 생각될 수 있으며, **행의 길이가 달라도 됨** 각 포인터가 다른 정수 값이나 정수 배열에 가리킬 수 있음
    - → 각 포인터가 4개 정수의 배열에 가리키고 있다면, 위와 차이가 있음
      - ① 각각 4개 배열이 한곳에 모여 저장되지만, 총 8개가 한곳에 모여 저장된다는 보장이 없음
      - ② 총 8개의 정수와 2개의 포인터도 저장되므로 위의 2차원 배열보다 더 많은 메모리가 소요됨



어떤 달의 며칠이 1년의 몇 번째 날인가를 계산하고 그 역으로 계산하기



어떤 달의 며칠이 1년의 몇 번째 날인가를 계산하고 그 역으로 계산하기

```
// 년, 연별 날짜 → 달, 월별 날짜
void month_day(int year, int yearday, int *pmonth, int *pday) {
   int i, leap;
   leap = (year%4 == 0) && (year%100 != 0) || (year%400 == 0);
   for (i=1; yearday> daytab[leap][i]; i++)
        yearday -= daytab[leap][i];
   *pmonth = i;
   *pday = yearday;
}
```

### 명령 라인 매개변수



- C의 main 함수가 실행될 때 2개의 매개변수가 전달됨
  - argc : 프로그램을 실행하기 위한 매개변수의 개수
  - argv : 매개변수들의 모임인 문자열을 가리키는 포인터
- argv[0]은 프로그램의 이름이므로 argc는 최소 1이 됨
- 예, 명령 라인 매개변수를 그대로 출력하는 프로그램

```
int main(int argc, char *argv[]) {
   int k;
   for (k=1; k<argc; k++)
      printf("%s ", argv[k]);
   printf("\n");
   return 0;
}</pre>
```





■ 어떤 값이 배열에서 있는지 탐색하기

```
int linear search(int arr[], int len, int val) {
    int k;
    for (k=0; k<len; k++) {</pre>
         if (arr[k] == val)
             return k;
    return -1;
int * linear search(int arr[], int len, int val) {
    int *p;
    for (p=arr; p<(arr+len); p++) {</pre>
         if (*p == val)
             return p;
    return NULL;
```

배열 인덱스 사용

포인터 사용

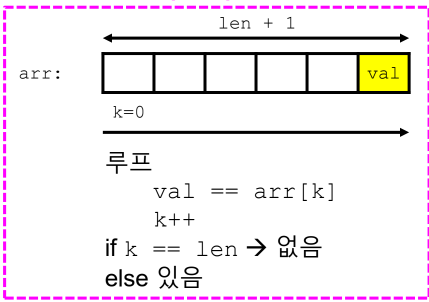
#### 탐색(searching) 및 정렬(sorting)



- 어떤 값이 배열에서 있는지 탐색하기
  - 루프를 돌리면서 2개의 비교를 함
    - val == arr[k]: 구하고 싶은 val 값이 배열의 요소와 같은 지 비교
    - k < len: 배열에 벗어나갈 지 비교

# arr: $\begin{array}{c|c} & & & \\ \hline k=0 & & \\ \hline \neq & \\ k < len \\ val == arr[k] \\ k++ & \\ \end{array}$

#### 개선 버전



#### 탐색(searching) 및 정렬(sorting)



■ 어떤 값이 배열에서 있는지 탐색하기(개선 버전)

```
// 이제 arr 배열의 끝에서 val 값이 있음
int linear_search(int arr[], int len, int val) {
  int k=-1;
  while (arr[++k]!=val)
   ;
  if (k==len)
    return -1;
  else
  return k;
}
```

■ 배열이 정렬되어 있으면 탐색이 더 빠름

## 삽입 정렬(insertion sort)



#### 삽입 정렬

- ① 두 번째 요소부터 시작함
- ② 그 앞(왼쪽)의 요소들과 비교함
- ③ 삽입할 위치를 지정함
- ④ 비교했던 요소들을 뒤로 옮김
- ⑤ 지정한 위치에 삽입함

```
int k;
for (k=1; k<len; k++)
    if (arr[k]<arr[k-1])
         shiftel(arr, k);
```

```
void isort(int arr[], int len) {      void shiftel(int arr[], int k) {
                                             int kval = arr[k];
                                             for (; k && arr[k-1] < kval; k--)</pre>
                                                 arr[k] = arr[k-1];
                                             arr[k] = kval;
```

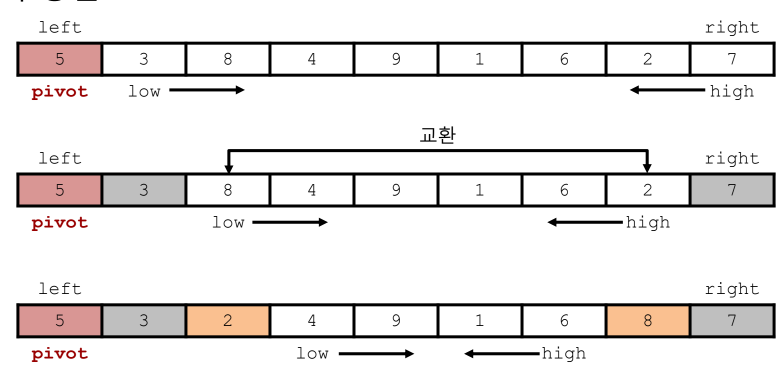
2025, 06, 28, 40



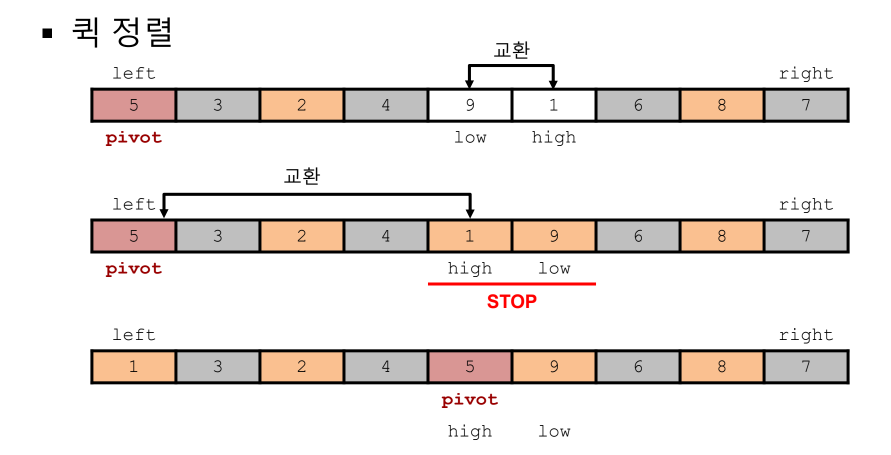
- 퀵정렬
  - ① 한 요소를 **피벗(pivot)**으로 선택함
  - ② 피벗을 기준으로 피벗보다 작은 요소들은 모두 피벗의 왼쪽으로, 피벗보다 큰 요소들은 모두 피벗의 오른쪽으로 옮겨짐
  - ③ 피벗을 제외한 왼쪽 배열과 오른쪽 배열을 다시 정렬함
  - ④ 배열을 더 이상 분할할 수 없을 때까지 반복함
- stdlib.h 표준 라이브러리에서 qsort() 함수가 제공됨



#### ■ 퀵정렬

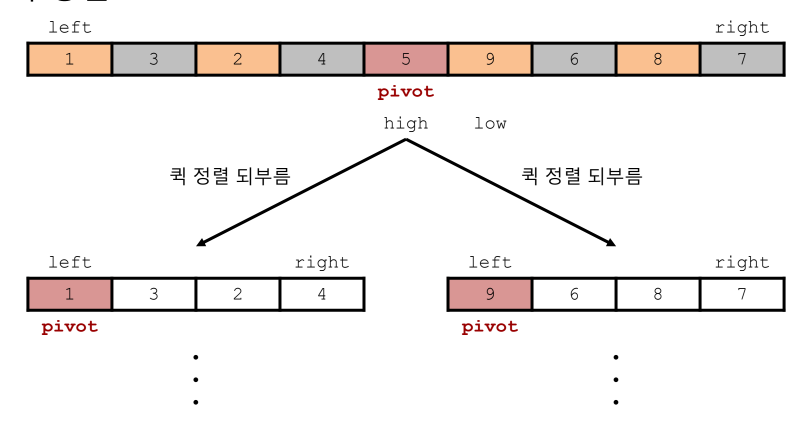








#### ■ 퀵정렬





#### ■ 퀵정렬

```
void quicksort(int arr[], int left, int right) {
void swap(int *a, int *b) {
  int tmp = *a;
                                           if (left<right) {</pre>
  *a = *b;
                                             int pi = partition(arr, left, right);
                                             quicksort(arr, left, pi-1);
  *b = tmp;
                                             quicksort(arr, pi+1, right);
int partition(int arr[], int left, int right) {
  int pivot = arr[left];
  int low = left+1:
  int high = right;
  while (low<=high) {</pre>
    while (arr[low]<=pivot && low<=right) low++;</pre>
    while (arr[high]>pivot && high>=left) high--;
    if (low<high)</pre>
      swap(&arr[low], &arr[high]);
  swap(&arr[left], &arr[high]);
  return high;
```

## 이분탐색(binary search)

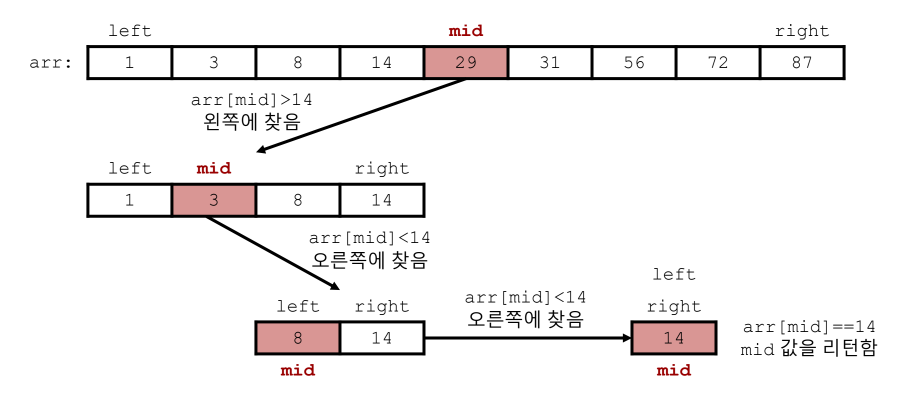


- 이분탐색
  - ① 입력 배열이 이미 정렬되어 야 함
  - ② 중간 위치의 요소를 찾고 싶은 요소와 비교함
    - 같다면 검색이 종료됨
    - 작다면 왼쪽 요소들을 다시 검사함
    - 크다면 오른쪽 요소들을 다시 검사함
  - ③ 찾게 되거나 더 이상 분할될 수 없을 때까지 반복함

## 이분탐색(binary search)



■ 예, 아래의 배열에서 14를 찾기



## 이분탐색(binary search)



■ 이분탐색

```
int binsearch(int arr[], int len, int val) {
   int left=0, right=len-1, mid;
   while (left <= right) {
      mid = (left+right)/2;
      if (arr[mid] > val)
           right = mid-1;
      else if (arr[mid] < val)
           left = mid+1;
      else
           return mid;
   }
   return -1;
}</pre>
```

■ stdlib.h 표준 라이브러리에서 bsearch()가 제공됨

#### 함수의 포인터



- 함수는 변수가 아니지만 함수의 포인터는 정의할 수 있음
  - 함수의 포인터를 선언하고 지정하기

```
int add(int a, int b) {
    return a+b;
}
int main() {
    int (*pf)(int, int);
    pf = &add;
    printf("%d\n", pf(10,5)); // 15
    return 0;
}
```

### 함수의 포인터



- 함수는 변수가 아니지만 함수의 포인터는 정의할 수 있음
  - 함수의 포인터를 다른 함수로 전달하기

```
int add(int a, int b) {
    return a+b;
int sub(int a, int b) {
    return a-b;
int calc(int a, int b, int (*op)(int, int)) {
    return op(a, b);
int main() {
    printf("%d\n", calc(10,5,add)); // 15
    printf("%d\n", calc(10,5,sub)); // 5
    return 0;
```

#### 함수의 포인터



- 함수는 변수가 아니지만 함수의 포인터는 정의할 수 있음
  - 함수의 포인터로 이루어진 배열을 사용하기

```
int add(int a, int b) {
   return a+b;
int sub(int a, int b) {
                             int main() {
   return a-b;
                                int (*pfarr[])(int, int) = {add, sub, mul, div};
                                int x=10, y=5;
                                printf("Add: %d\n", pfarr[0](x,y));
int mul(int a, int b) {
                                printf("Sub: %d\n", pfarr[1](x,y));
   return a*b;
                                printf("Mul: %d\n", pfarr[2](x,v));
                                printf("Div: %d\n", pfarr[3](x,v));
int div(int a, int b) {
                                return 0;
   if (b!=0)
      return a/b;
   else
      return -1;
```