C - 알고리즘 2



정렬, 탐색 알고리즘



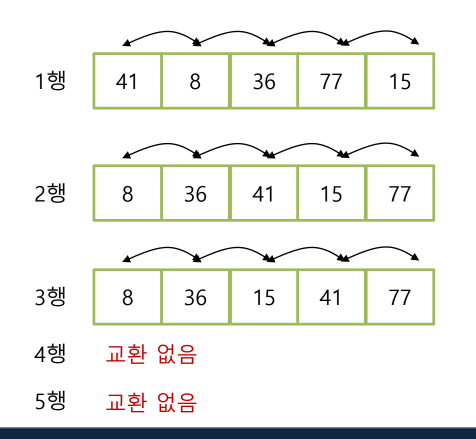
■ 정렬(sorting)

정렬(sorting)은 이름, 학번, 키 등 핵심 항목(key)의 대소 관계에 따라 데이터 집합을 일정한 순서로 줄지어 늘어서도록 바꾸는 작업을 말한다. 이 알고리즘을 이용해 데이터를 정렬하면 검색을 더 쉽게 할수 있다.

키값이 작은 값을 앞쪽에 놓으면 오름차순(ascending order) 정렬, 그 반대로 놓으면 내림차순(descending order) 정렬이라고 부른다.



- 버블 정렬(bubble sorting)
 - 리스트에서 인접한 두 개의 요소를 비교하여 자리를 바꾸는 방식
 - 요소의 개수가 n개인 배열에서 n-1회 비교 교환함



정렬 결과

[8, 36, 41, 15, 77]

[8, 36, 15, 41, 77]

[8, 15, 36, 41, 77] – 완료!



■ 버블 정렬(bubble sorting)

```
int arr[] = { 41, 8, 36, 77, 15 };
int i, j, temp;
//비교와 교환 반복
for (i = 0; i < 5; i++) {
   for (j = 0; j < 4 - i; j++) { //열의 요소 비교
       if (arr[j] > arr[j + 1]) { //앞요소가 뒤요소보다 크면
         temp = arr[j]; //자리 바꿈 - 오름차순 정렬
         arr[j] = arr[j + 1];
         arr[j + 1] = temp;
```



■ 버블 정렬(bubble sorting)

```
{ 41, 8, 36, 77, 15 }
  i=0, j=0, 41>8, { 8, 41, 36, 77, 15 }
       j=1, 41>36, \{ 8, 36, 41, 77, 15 \}
       j=2,
        j=3, 77>15, { 8, 36, 41, 15, 77 }
   i=1, j=0,
       j=1,
       j=2, 41>15, \{ 8, 36, 15, 41, 77 \}
   i=2, j=0,
        j=1, 36>15, { 8, 15, 36, 41, 77 } - 오름차순
   i=3, j=0
   i=4,
*/
//출력
for (i = 0; i < 5; i++) {
                                               8 15 36 41 77
    printf("%d ", arr[i]); // 8 15 36 41 77
```



■ 버블 정렬(bubble sorting) – 함수로 정의

```
void bubbleSorting(int a[], int n) {
   int i, j, temp;
   //비교와 교환 반복
   for (i = 0; i < n; i++) {
      for (j = 0; j < n-1-i; j++) { //열의 요소 비교
          if (a[j] > a[j + 1]) { //앞요소가 뒤요소보다 크면
            temp = a[j]; //자리 바꿈 - 오름차순 정렬
           a[j] = a[j + 1];
             a[j + 1] = temp;
```



■ 버블 정렬(bubble sorting) – 함수로 정의

```
int arr[] = { 41, 8, 36, 77, 15, 85 };
int i;
int size; //배열의 크기
size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
//버블 정렬 함수 호출
bubbleSorting(arr, size);
//출력
for (i = 0; i < size; i++) {
   printf("%d ", arr[i]); // 8 15 36 41 77 85
```



- 선택 정렬(selection sorting)
 - 리스트에서 가장 작은 값을 찾아 맨 앞으로 보내는 방식

아직 정렬하지 않은 부분에서 최소값 을 찾아 맨 앞요소와 교환



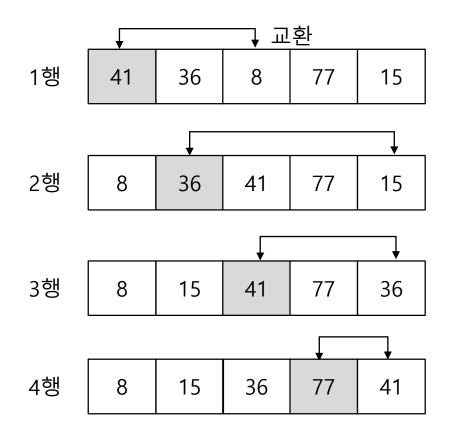
시간 복잡도: 항상 O(n²) (데이터 상태와 관계없이 비교 횟수가 일정)

장점: 교환 횟수가 최대 (n-1)번으로 적음

단점: 비교 횟수가 많아, 데이터가 많으면 느림



■ 선택 정렬(selection sorting)



i = 0 (첫번째 위치 고정) 최소값 8 찾음. (min_idx=2) [8, 36, 41, 77, 15]

i = 1 (첫번째 위치 고정) 최소값 15 찾음. (min_idx=4) [8, 15, 41, 77, 36]

i = 2 (첫번째 위치 고정) 최소값 36 찾음. (min_idx=4) [8, 15, 36, 77, 41]

i = 3 (첫번째 위치 고정) 최소값 41 찾음. (min_idx=4) [8, 15, 36, 41, 77] - 완료



■ 선택 정렬(selection sorting)

```
int arr[5] = { 41, 36, 8, 77, 15 };
int i, j, temp;
for (i = 0; i < 4; i++) {
    int minIdx = i; //현재 위치(행)를 최소값으로 설정
   for (j = i + 1; j < 5; j++) {
       if (arr[j] < arr[minIdx])</pre>
           minIdx = j; //비교후 최소값 위치 변경
    //교환 처리
   temp = arr[i];
    arr[i] = arr[minIdx];
   arr[minIdx] = temp;
//정렬 후 출력
for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("%d ", arr[i]);
```



■ 선택 정렬(selection sorting)

```
{41, 36, 8, 77, 15}
1회전 (i=0)
minIdx = 0 (41)
뒤에서 최소값 탐색 → 8이 가장 작음 (minIdx = 2)
교환 → {8, 36, 41, 77, 15}
2회전 (i=1)
minIdx = 1 (36)
뒤에서 최소값 탐색 → 15 (minIdx = 4)
교환 → {8, 15, 41, 77, 36}
3회전 (i=2)
minIdx = 2 (41)
뒤에서 최소값 탐색 → 36 (minIdx = 4)
교환 → {8, 15, 36, 77, 41}
4회전 (i=3)
minIdx = 3 (77)
뒤에서 최소값 탐색 → 41 (minIdx = 4)
교환 → {8, 15, 36, 41, 77}
```



■ 선택 정렬(selection sorting) – 함수로 구현

```
void selectionSorting(int a[], int n) {
   int i, j, temp;
   //비교와 교환 반복
   for (i = 0; i < n - 1; i++) {
       int minIdx = i; //현재 위치(행)를 최소값으로 설정
       for (j = i + 1; j < n; j++) {
           if (a[j] < a[minIdx])</pre>
               minIdx = j; //비교후 최소값 위치 변경
       temp = a[i];
       a[i] = a[minIdx];
       a[minIdx] = temp;
```



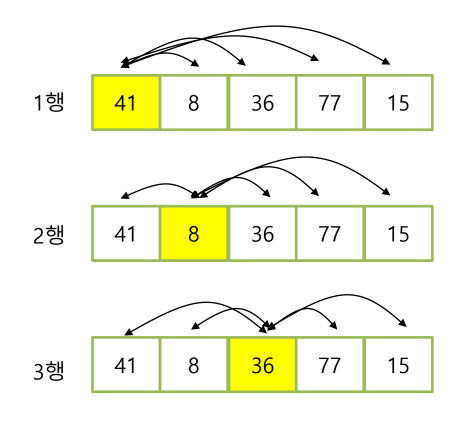
■ 선택 정렬(selection sorting) – 함수로 구현

```
int size; //배열의 크기
int* arr; //배열(동적 할당)
int i;
puts("==== 선택 정렬 =====");
printf("요소의 개수 입력: ");
scanf("%d", &size);
arr = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
for (i = 0; i < size; i++) {
   printf("arr[%d]: ", i);
   scanf("%d", &arr[i]);
selectionSorting(arr, size); //선택 정렬 함수 호출
for (i = 0; i < size; i++) {
   printf("%d ", arr[i]);
free(arr);
```



순위 정하기

■ 순위 정하기



비교 결과

[2, 1, 1, 1, 1]

[2, 5, 1, 1, 1]

[2, 5, 3, 1, 1]



순위 정하기

■ 순위 정하기

```
int arr[] = { 41, 8, 36, 77, 15 };
int size, i, j;
//int rank[] = { 1, 1, 1, 1, 1 };
int* rank;
size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
rank = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
//비교후 순위 결정
for (i = 0; i < size; i++){}
    rank[i] = 1;
    for (j = 0; j < size; j++) {
        if (arr[i] < arr[j]) {</pre>
           //rank[i] = rank[i] + 1;
           rank[i]++;
```



순위 정하기

■ 순위 정하기

```
arr[i] 더 큰 값 개수 rank[i]
   41
     1(77)
   8 4(41,36,77,15)
   36 2(41,77)
  77
   15 3(41,36,77)
//순위 출력
for (i = 0; i < size; i++) {
   printf("%d ", rank[i]); //2 5 3 1 4
free(rank);
```



■ 순위 정하기 – 함수로 구현



■ 순위 정하기 – 함수로 구현

```
int arr[] = \{41, 8, 36, 77, 15, 60\};
int size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
int* rank = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
calcRank(arr, rank, size); //순위 함수 호출
// 순위 결과 출력
for (int i = 0; i < size; i++) {
   printf("%d ", rank[i]); //3 6 4 1 5 2
printf("\n");
free(rank);
```



- 삽입 정렬(insert sorting)
 - 선택한 요소를 그보다 더 앞쪽의 알맞은 위치에 삽입하는 작업을 반복하여 정렬하는 알고리즘이다.

정렬되지 않은 부분의 첫 번째 요소를 정렬된 열의 알맞은 위치에 삽입하는 작업을 n-1회 반복함

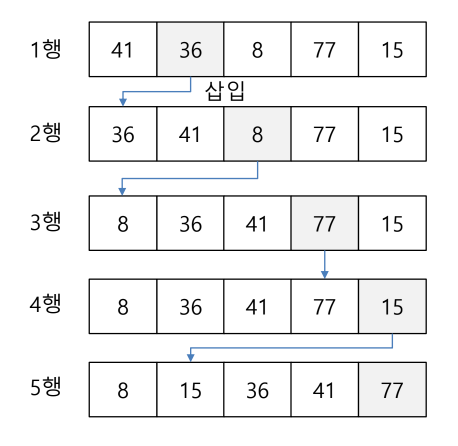


장점: 구현이 간단하고, 거의 정렬된 데이터에 매우 빠름 (O(n))

단점: 데이터 개수가 많으면 비효율적



■ 삽입 정렬(insert sorting



i = 1 (삽입할 요소 지정) 41은 정렬된 요소로 간주함

i = 2 (삽입할 요소 지정) 36을 41앞에 삽입

i = 3 (삽입할 요소 지정) 8을 36앞에 삽입

i = 4 (삽입할 요소 지정) 77을 그대로 유지

15를 8과 36사이에 삽입 - 정렬 완료!



선택 정렬(selection sorting)



```
i = 1 (36 저장)
41>36, 한칸 뒤로 밀림
[41, 41, 8, 77, 15]
36 삽입
[36, 41, 8, 77, 15]
i = 2 (8 저장)
41>8, 한칸 뒤로 밀림
[36, 41, 41, 77, 15]
36>8, 한칸 뒤로 밀림
[36, 36, 41, 77, 15]
8 삽입
[8, 36, 41, 77, 15]
```



■ 삽입 정렬(insert sorting)

```
int arr[5] = { 41, 36, 8, 77, 15 };
int i, j, tmp;
//삽입 정렬
for (i = 1; i < 5; i++) {
   tmp = arr[i]; //삽입할 요소 지정
   for (j = i; j > 0 \&\& arr[j - 1] > tmp; j--) {
       arr[i] = arr[i - 1]; //한 칸씩 뒤로 밀기
   //printf("%d\n", j); //0 0 3 1
   arr[j] = tmp; //tmp를 제자리 삽입
//정렬 후 출력
for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("%d ", arr[i]); //8 15 36 41 77
```



■ 삽입 정렬(insert sorting)

```
{41, 36, 8, 77, 15}
i = 1
tmp = 36
j=1, 41>36, 뒤로 한 칸 밀기, {41, 41, 8, 77, 15}
j=0, 36 삽입, {36, 41, 8, 77, 15}
i = 2
tmp = 8
j=2, 41>8, \{36, 41, 41, 77, 15\}
j=1, 36>8, \{36, 36, 41, 77, 15\}
j=0, 8 삽입, {8, 36, 41, 77, 15}
i = 3
tmp = 77
j=3, 41<77, \{8, 36, 41, 77, 15\}
i = 4
tmp = 15
j=4, 77>15, {8, 36, 41, 77, 77}
j=3, 41>15, \{8, 36, 41, 41, 77\}
j=2, 36>15, \{8, 36, 36, 41, 77\}
j=1,
j=0, 15 삽입, {8, 15, 36, 41, 77}
```



■ 삽입 정렬(insert sorting) – 함수로 구현

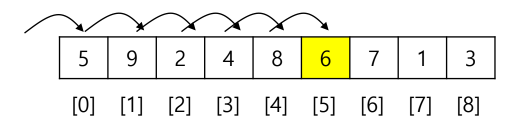


■ 삽입 정렬(insert sorting) – 함수로 구현

```
int size;
int* arr; //배열(동적 할당)
puts("---- 삽입 정렬 ----");
printf("요소 개수 입력: ");
scanf("%d", &size);
arr = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
//사용자 입력
for (int i = 0; i < size; i++) {
   printf("arr[%d]: ", i);
   scanf("%d", &arr[i]);
insertSorting(arr, size); //삽입 정렬 함수 호출
puts("오름차순으로 정렬했습니다.");
for (int i = 0; i < size; i++) {
   printf("arr[%d] = %d\n", i, arr[i]);
free(arr);
```



- 순차 검색(sequential search)
 - 동작 원리
 - 1. 첫번째 요소부터 하나씩 검사
 - 2. 찾는 값과 같으면 위치 출력
 - 3. 찾았으면 종료
 - 4. 끝까지 못찾으면 "없음" 출력
 - 특징
 - 1. 구현이 매우 간단하다.
 - 2. 데이터가 많아지면 속도가 느려진다. 시간 복잡도 O(n)
 - 3. 불필요한 비교 값을 찾았어도 반복문이 끝가지 돎





검색 알고리즘

• 배열에서 값 찾기 1

```
int a[] = { 9, 8, 7, 6, 7 };
int i;
int count = 0;
//7이 몇 개인지 세기
for (i = 0; i < 5; i++){}
   if (a[i] == 7) {
       printf("7 발견!\n");
       count++;
printf("7을 %d개 발견!", count);
```



검색 알고리즘

• 배열에서 값 찾기 2

```
//7을 하나 발견하면 종료
int sw = 0; //상태(토글) 변수
for (i = 0; i < 7; i++) {
   if (a[i] == 7) {
      printf("7 발견!\n");
       sw = 1;
       break;
if(sw == 0)
   printf("7을 발견 못함!\n");
```



■ 순차 검색(sequential search)

```
int a[9] = { 5, 9, 2, 4, 8, 6, 7, 1, 3 };
int i;
int x = 6; //찾을 값
int found = 0; //상태(찾음, 못찾음)
for (i = 0; i < 9; i++) {
   if (a[i] == x) {
       printf("%d은 a[%d]에 있습니다.\n", x, i);
       found = 1; //찾음
       break; //더 이상 찾을 필요 없음!!
if (!found) {
   printf("%d은 없습니다.\n");
```



■ 순차 검색(sequential search) – 함수로 구현

```
void sequentialSearch(int a[], int n, int x) {
   int i, found = 0;
   for (i = 0; i < n; i++) {
       if (a[i] == x) {
           printf("%d은 a[%d]에 있습니다.\n", x, i);
          found = 1; //찾음
           break; //더 이상 찾을 필요 없음!!
   if (!found) {
      printf("%d은 없습니다.\n");
```



■ 순차 검색(sequential search) – 함수로 구현

```
int arr[9] = { 5, 9, 2, 4, 8, 6, 7, 1, 3 };
int size; //배열의 크기
int x = 6; //찾을 값
size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
//순차 탐색 함수 호출
sequentialSearch(arr, size, x);
```

6은 a[5]에 있습니다.



■ 순차 검색(sequential search) – 함수로 구현

```
int search(int a[], int n, int x) {
    int i = 0;
    while (1) {
        if (i == n)
            return -1; //검색 실패
        if (a[i] == x)
            return i; //검색 성공
        i++;
    }
}
```



■ 순차 검색(sequential search) – 함수로 구현

```
int arr[9] = { 5, 9, 2, 4, 8, 6, 7, 1, 3 };
int size; //배열의 크기
int x = 10; //찾을 값
size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
//순차 탐색 함수 호출
int idx = search(arr, size, x);
if (idx == -1)
   puts("검색에 실패했습니다.");
else
   printf("%d은 a[%d]에 있습니다.\n", x, idx);
```



■ 순차 검색(sequential search) – 중복값 찾기

```
int searchAll(int a[], int n, int x, int idxs[]) {
    int count = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (a[i] == x) {
            idxs[count++] = i; // 발견한 인덱스를 저장
        }
    }
    return count; // 찾은 개수 반환
}
```



■ 순차 검색(sequential search) – 중복값 찾기

```
int arr[9] = { 5, 9, 2, 4, 8, 6, 7, 1, 6 }; // 6이 두 번 있음
int size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
int x = 6; // 찾을 값
int* idxs; // 찾은 인덱스 저장
int count; // 검색 값의 개수
idxs = (int*) malloc(sizeof(int) * size);
count = searchAll(arr, size, x, idxs); //순차 탐색 호출
if (count == 0) {
   puts("검색에 실패했습니다.");
else {
   printf("%d은 총 %d개 발견되었습니다.\n", x, count);
   printf("위치: ");
   for (int i = 0; i < count; i++) {
       printf("a[%d] ", idxs[i]);
   printf("\n");
free(idxs);
```



검색 알고리즘 – 이분 검색

■ 이분 검색(binary search)

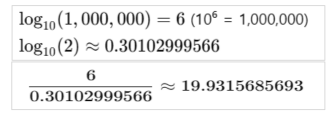
정렬된 데이터를 좌우 둘로 나눠서 찾는 값의 검색 범위를 좁혀가는 방식

- 동작 원리
 - 찾을 값 < 가운데 요소 -> 오른쪽 반을 검색 범위에서 제외시킴(8 < 5)
 - 찾을 값 > 가운데 요소 -> 왼쪽 반을 검색 범위에서 제외시킴(8 > 5)
 - 찾을 값 = 가운데 요소 -> 검색을 완료함

8 1 2 3 4 5 6 7 8 9

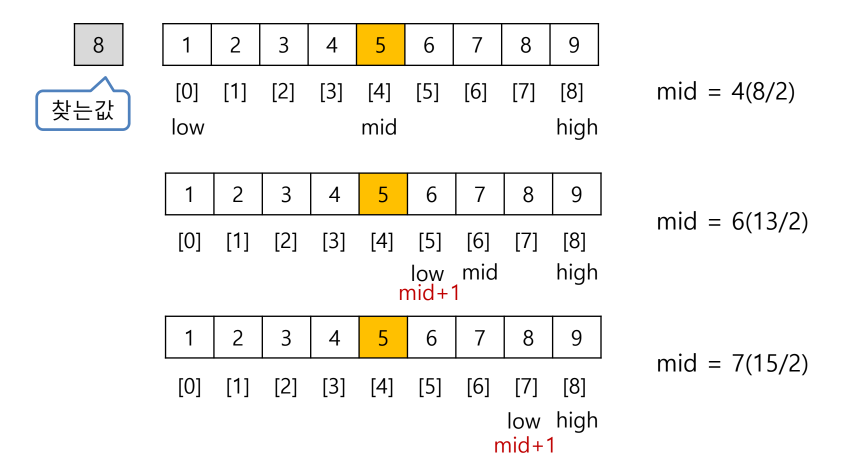
찾는값

- 특징
 - 1. 검색 속도가 빠르다.
 - 2. 먼저 정렬이 되어 있어야 하는 제약이 있음
 - 3. 시간 복잡도 O(log n) 예) n=1000000이면 20회 정도





■ 이분 검색(binary search)





■ 이분 검색(binary search)

```
int low, high, mid;
int x, found;
//정렬된 배열
int arr[9] = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \};
low = 0; //첫 인덱스
high = 8; //마지막 인덱스
x = 8; //찾을 값
found = 0; //상태(찾음/못찾음)
while (low <= high) {</pre>
   mid = (low + high) / 2; //중간값의 위치
   //printf("%d\n", mid); //4 -> 6 -> 7
   if (arr[mid] == x) {
       printf("%d은 a[%d]에 있습니다.", x, mid);
       found = 1; //찾음
       break;
```



■ 이분 검색(binary search)

```
else if (arr[mid] < x) {</pre>
        low = mid + 1;
   else \{ //a[mid] > x
        high = mid - 1;
       mid=4, 5<8, low=5, high=8, mid=6(13/2)
       mid=6, 7<8, low=7, high=8, mid=7(15/2)
       mid=7, 8=8, 찾음
    */
if (!found) //찾지 못함
   printf("%d은 없습니다.", x);
return 0;
```



■ 이분 검색(binary search) – 함수로 구현

```
int binarySearch(int a[], int n, int x) {
    int low = 0;
    int high = n - 1;
   while (low <= high) {
        int mid = (low + high) / 2;
        if (a[mid] == x)
           return mid; // 찾은 위치 반환
        else if (a[mid] < x)
           low = mid + 1;
        else
           high = mid - 1;
    return -1; // 못 찾음
```



■ 이분 검색(binary search) – 함수로 구현

```
int arr[9] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
int size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
int x = 8;

int idx = binarySearch(arr, size, x);
if (idx == -1)
    printf("%d은 없습니다.\n", x);
else
    printf("%d은 a[%d]에 있습니다.\n", x, idx);
```



분할 정복 방식 - 알고리즘

■ 분할 정복 방식(Divide & Conquer)

알고리즘 설계 기법 중 하나로, 큰 문제를 여러 개의 작은 문제로 나누어 해결하고, 그 결과를 합쳐서 전체 문제를 해결하는 방식입니다.

- 분할(Divide) → 문제를 더 작은 부분 문제로 나눔
- 정복(Conquer) → 작은 문제들을 재귀적으로 해결
- 결합(Combine) → 해결된 작은 문제들을 합쳐서 원래 문제의 답을 구함
- ♦ 대표적인 예시
 - 1. 이진 탐색 (Binary Search)

분할: 배열의 중앙값과 찾는 값을 비교

정복: 중앙값보다 크면 오른쪽, 작으면 왼쪽 절반에서 탐색

결합: 필요 없음 (이미 한쪽에서 답을 찾음)

2. 퀵 정렬 (Quick Sort)

분할: 피벗을 기준으로 작은 값과 큰 값으로 배열을 나눔

정복: 각각의 부분 배열을 재귀적으로 정렬

결합: 분할된 배열이 모두 정렬되면 전체 배열이 정렬 완료



■ 퀵정렬

퀵 정렬(Quick Sort)은 분할 정복(divide and conquer) 방식으로 동작하는 매우 효율적인 정렬 알고리즘입니다.

▶ 퀵 정렬(Quick Sort) 동작 원리

1. 피벗(Pivot) 선택

배열에서 하나의 원소를 피벗(pivot)으로 선택합니다. 보통은 가운데 값, 랜덤 값등을 사용합니다.

2. 분할(Partition)

피벗보다 작은 값들은 배열의 왼쪽에, 피벗보다 큰 값들은 배열의 오른쪽에 배치합니다.

이 과정을 "분할"이라고 합니다.

3. 재귀 호출(Recursion)

피벗을 기준으로 나뉜 왼쪽 부분 배열과 오른쪽 부분 배열에 대해 같은 과정을 반복합니다.

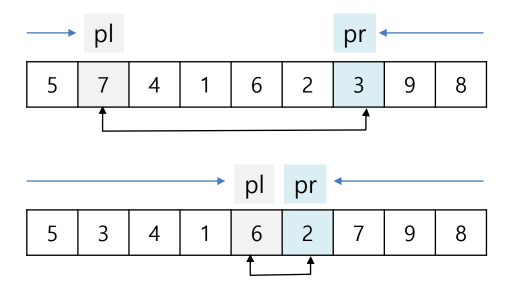
각 부분 배열이 길이가 1 이하가 되면 정렬이 끝납니다.



■ 퀵 정렬 동작 원리

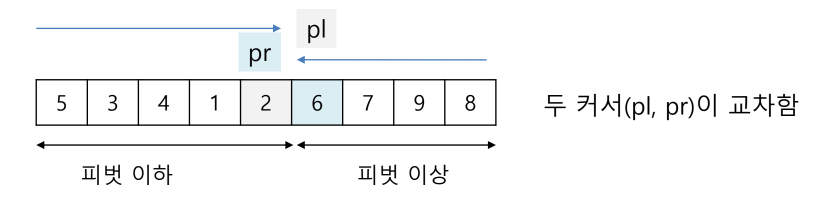
pl	ol				pivot			
5	7	4	1	6	2	3	9	8

a[pl] >= pivot 요소를 찾을때까지 pl(커서)을 오른쪽으로 이동함 a[pr] <= pivot 요소를 찾을때까지 pr(커서)을 왼쪽으로 이동함





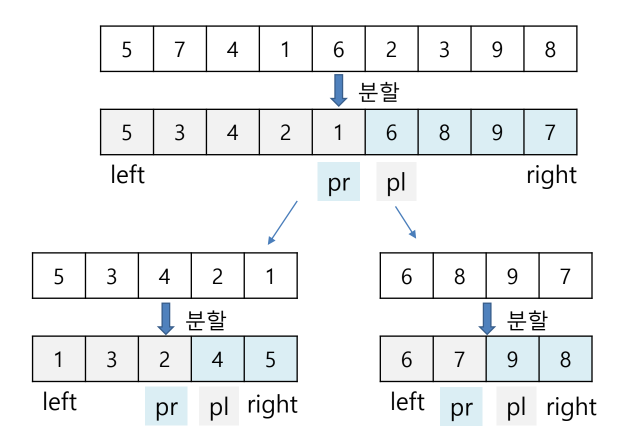
■ 퀵 정렬 동작 원리



피벗 이하의 그룹: a[0], a[pl-1]

피벗 이하의 그룹: a[pr+1], a[n-1]





pr이 a[0]보다 오른쪽에 있으면(left < pr) 왼쪽 그룹을 나눈다. Pl이 a[8]보다 왼쪽에 있으면(pl < right) 오른쪽 그룹을 나눈다. 요소의 개수가 1개인 그룹은 더 이상 나눌수 없다.



■ 퀵 정렬 - 분할

```
// 배열의 두 원소 교환
void swap(int* x, int* y) {
   int temp = *x;
   *x = *y;
   *v = temp;
//배열(a)를 피벗(pivot)을 기준으로 나눔
void partition(int a[], int n) {
   int pl = 0; //왼쪽 커서
   int pr = n - 1; //오른쪽 커서
   int pivot = a[n / 2]; //피벗은 가운데 요소
   int temp; //교환을 위한 임시 변수
```



■ 퀵 정렬 - 분할

```
while (pl <= pr){
   while (a[pl] < pivot)
       pl++; //피벗보다 큰 값 나올 때까지 이동
   while (a[pr] > pivot)
       pr--; //피벗보다 작은 값 나올 때까지 이동
   if (pl <= pr) {
      //교환
      swap(&a[pl], &a[pr]);
       pl++;
       pr--;
printf("피벗의 값은 %d입니다.\n", pivot);
printf("피벗 이하의 그룹\n");
for (int i = 0; i <= pl - 1; i++)
   printf("%d ", a[i]); //a[0]~a[pl-1]
putchar('\n');
printf("피벗 이상의 그룹\n");
for (int i = pr + 1; i < n; i++)
   printf("%d ", a[i]); //a[pr+1]~a[n-1]
putchar('\n');
```



■ 퀵 정렬 - 분할



■ 퀵 정렬 – 재귀 호출

```
// 배열의 두 원소 교환
void swap(int* x, int* y) {
   int temp = *x;
   *x = *y;
   *y = temp;
// 퀵 정렬의 분할 함수
void quickSorting(int a[], int left, int right) {
   int pl = left; // 왼쪽 커서
   int pr = right; // 오른쪽 커서
   int pivot = a[(pl + pr) / 2]; // 가운데 값 피벗
```



■ 퀵 정렬 – 재귀 호출

```
while (pl <= pr) {
   while (a[pl] < pivot) pl++; // 피벗보다 큰 값 나올 때까지 이동
   while (a[pr] > pivot) pr--; // 피벗보다 작은 값 나올 때까지 이동
   if (pl <= pr) {
      swap(&a[pl], &a[pr]); // 교환
      pl++;
       pr--;
if (left < pr)</pre>
   quickSorting(a, left, pr); //왼쪽부분 재귀 호출
if (pl < right)</pre>
   quickSorting(a, pl, right); //오른쪽 부분 재귀 호출
```



■ 퀵 정렬 – 재귀 호출

```
int size; //배열 요소의 수
int* arr; //배열(동적 할당)
puts(">>> 퀵 정렬 >>>");
printf("요소의 개수: ");
scanf("%d", &size);
arr = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
//사용자 입력
for (int i = 0; i < size; i++) {
   printf("arr[%d]: ", i);
   scanf("%d", &arr[i]);
quickSorting(arr, 0, size - 1); //퀵 정렬 함수 호줄
printf("정렬 후: ");
for (int i = 0; i < size; i++)
   printf("%d ", arr[i]);
free(arr); //메모리 반납
```

```
>>> 쿽 정렬 >>>
요소의 개수: 9
arr[0]: 8
arr[1]: 1
arr[2]: 5
arr[3]: 3
arr[4]: 6
arr[5]: 7
arr[6]: 4
arr[7]: 2
arr[8]: 9
정렬 후: 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```



● 문자열 검색

문자열 안에 들어있는 부분 문자열 검색하는 알고리즘 학습

• 문자열 정의하기

문자열(string)은 문자의 나열이라 할 수 있는데, 문자가 하나만 있어도 되고, 심지어 비어 있는 빈 문자열도 문자열이다.

"apple"처럼 2개의 큰 따옴표로 묶은 것을 문자열 리터럴(literal)이라 한다.

'a', 'p', 'p', 'l', 'e', '\0' -> 문자열 리터럴의 끝을 나타내기 위해 널문자(null character)를 자동으로 추가한다.



• 문자열 역순으로 읽기

```
char a1[] = "DOG";
char a2[10]; //충분한 크기 확보
int i;

//a1을 a2에 거꾸로 복사
for (i = 0; i < 4; i++) {
    a2[i] = a1[2 - i];
}
a2[3] = '\0'; //문자열 끝에 널문자 추가

printf("%s를 거꾸로 읽으면 %s\n", a1, a2);
```

DOG를 거꾸로 읽으면 GOD



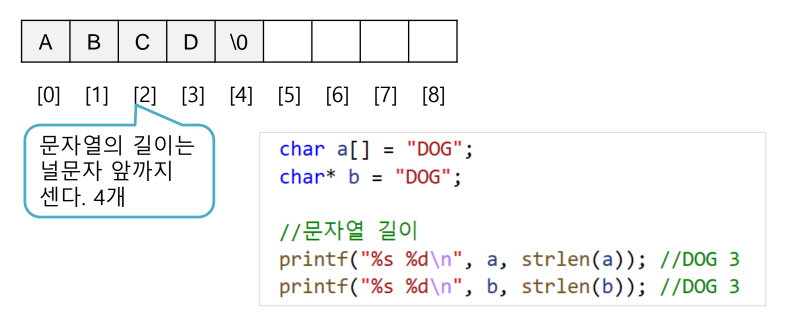
• 문자열 역순으로 읽기

```
int n;
char a[] = "DOG";
char b[10];
n = strlen(a); //3 - a의 개수
for (i = n-1; i >= 0; i--) {
   b[n-1-i] = a[i];
b[n] = ' \setminus 0';
printf("%s를 거꾸로 읽으면 %s\n", a, b);
```



• 문자열의 길이 구하기

문자열의 길이를 구하는 알고리즘 문자열의 첫 문자부터 널 문자까지 선형(순차) 검색을 하면 된다.





• 문자열의 길이 구하기

```
int str_len(const char* s) {
   int len = 0;
   while (s[len] != '\@') //s[len]도 가능
       len++;
   return len;
                                    const 키워드는 문자열이
int str_len2(const char* s) {
                                     상수임을 표시함
   int len = 0;
   while (*s++) //*s++ != '\0'도 가능
       len++;
   return len;
```



• 문자열의 길이 구하기

```
char a[] = "DOG";
char* b = "DOG";

//문자열 길이
printf("%s %d\n", a, strlen(a));
printf("%s %d\n", b, strlen(b));

//인덱스 검색
printf("%c\n", b[0]);
printf("%c\n", b[1]);
printf("%c\n", b[2]);
```

```
      char str[256];
      문자열: computer

      printf("문자열: ");
      이 문자열의 길이는 8입니다.

      scanf("%s", str);
      printf("이 문자열의 길이는 %d입니다.\n", str_len(str));
```



• 문자열에서 한 문자 검색

```
int str_char(const char* s, int c) {
    int i = 0;
    c = (char)c; //코드값을 문자로 형변환
    while (s[i] != c) { //s[i] == c, 반복종료
        if (s[i] == '\0')
        return -1; //검색 실패
        i++;
    }
    return i; //검색 성공
}
```



• 문자열에서 한 문자 검색

```
char str[128]; //이 문자열에서 검색
char tmp[128]; //검색할 문자 지정
int ch; //검색할 문자(코드값)
int idx; //문자의 위치
                                 문자열: computer
printf("문자열: ");
scanf("%s", str); //문자열 입력
                                  문자 'p'는(은) 4번째에 있습니다.
printf("검색할 문자: ");
scanf("%s", tmp); //검색할 문자 입력
ch = tmp[0]; //첫 번째 문자를 검색할 문자로 지정
if ((idx = str char(str, ch)) == -1)
   printf("문자 '%c'는(은) 문자열에 없습니다.\n", ch);
else
   printf("문자 '%c'는(은) %d번째에 있습니다.\n", ch, idx+1);
```



• 문자열에서 한 문자 검색 – 공백 문자 허용

```
char str[128]; // 이 문자열에서 검색
char tmp[128];
int ch; // 검색할 문자
int idx;
printf("문자열: ");
fgets(str, sizeof(str), stdin); //공백문자 허용
                                      문자열: computer science
printf("검색할 문자: ");
fgets(tmp, sizeof(tmp), stdin);
                                      문자 's'는(은) 10번째에 있습니다.
ch = tmp[0]; // 첫 번째 문자를 검색할 문자로 지정
if ((idx = str chr(str, ch)) == -1)
   printf("문자 '%c'는(은) 문자열에 없습니다.\n", ch);
else
   printf("문자 '%c'는(은) %d번째에 있습니다.\n", ch, idx + 1);
```



• 문자열에서 중복 문자 검색

```
int str chr all(const char* s, int c) {
   int count = 0; // 찾은 개수
   int i;
   for (i = 0; s[i] != '\0'; i++) {
       if (s[i] == (char)c) {
           printf("%d번째 ", i + 1); // 1부터 시작하는 위치 출력
          count++;
   if (count == 0) {
       printf("문자 '%c'는(은) 문자열에 없습니다.", c);
   putchar('\n');
   return count; // 찾은 개수 반환
```



• 문자열에서 중복 문자 검색

```
char str[128]; // 검색 대상 문자열
char tmp[128];
int ch; // 검색할 문자
int found; // 반환값 저장
printf("문자열: ");
fgets(str, sizeof(str), stdin);
printf("검색할 문자: ");
fgets(tmp, sizeof(tmp), stdin);
ch = tmp[0]; // 첫 번째 문자만 검색
                                    자열: hello world
                                      'l'의 위치: 3번째 4번째 10번째
printf("문자 '%c'의 위치: ", ch);
                                    3번 등장했습니다.
found = str chr all(str, ch);
printf("총 %d번 등장했습니다.\n", found);
```



• 두 문자열 연결하기

```
/*
- 두 개의 문자열을 연결하여 하나의 문자열로 만들기
a 배열은 충분히 커야 합니다.
"smart"(5자) + "phone"(5자) + '\0' = 총 11바이트가 필요
*/
```

```
int i = 0, j = 0;
char a[12] = "smart";
char b[] = "phone";

printf("%s+%s=", a, b);
while (a[i] != '\0')
    i++;
//printf("\ni=%d\n", i); //5
```



• 두 문자열 연결하기

```
while (b[j] != ' \setminus 0') {
    a[i] = b[j];
    i++;
    j++;
a[i] = ' \setminus 0';
printf("%s\n", a);
   i=5, a[5]=b[0], smartp
   i=6, a[6]=b[1], smartph
   i=7, a[7]=b[2], smartpho
   i=8, a[8]=b[3], smartphon
   i=9, a[9]=b[4], smartphone
   i=10, a[10] = '\0'
```

smart+phone=smartphone smartphone



• 두 문자열 연결하기 – strcat() 사용

```
/*
strcart() 함수
문자열 끝('\0')을 찾아 자동으로 뒤에 붙여주며,
복사 후 마지막에 '\0'도 추가합니다.
*/
char str1[20] = "smart";
char str2[] = "phone";
strcat(str1, str2);
printf("%s\n", str1);
```

