# C – 알고리즘 기초



#### Algorithm



#### ❖ 알고리즘

어떤 문제를 해결하기 위한 절차나 방법이다. 주어진 입력을 출력으로 만드는 과정을 구체적이고 명료하게 표현한 것이다.

분류	세부 내용
수학 알고리즘	덧셈 알고리즘, 세 수의 최대값
재귀 알고리즘	팩토리얼, 피보나치 수열, 이진수
- 정렬 알고리즘	순위 정하기, 버블 정렬, 선택 정렬, 삽입 정렬
탐색 알고리즘	순차 탐색, 이분 탐색, 문자열



■ 1부터 5까지의 합계 구하기

```
//단순 합계
printf("%d\n", 1 + 2 + 3 + 4 + 5);

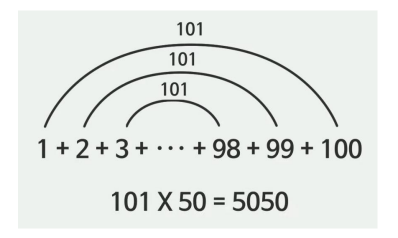
//for문 사용
int i, sum = 0;

for (i = 1; i <= 5; i++) {
    sum += i;
}
printf("%d\n", sum);
```



■ 1부터 n까지의 합 계산하기







■ 1부터 n까지의 합 계산하기

```
int sumN(int n) {
   int i, sum = 0;
   for (i = 1; i <= n; i++) {
       sum += i;
                         int sumN2(int n) {
   return sum;
                             int sum = 0;
                             sum = (n * (n + 1)) / 2;
                             return sum;
```



■ 1부터 n까지의 합 계산하기

```
//합계 1
int result1;
result1 = sumN(10);

printf("합계: %d\n", result1);

//합계 2
int result2;
result2 = sumN2(10);

printf("합계: %d\n", result2);
```



■ 계산 복잡도

- 입력 크기와 계산 횟수
  - 첫 번째 알고리즘 : 덧셈 n번
  - 두 번째 알고리즘 : 덧셈, 곱셈, 나눗셈(총 3번)
- 대문자 O표기법(Big O) : 계산 복잡도 표현
  - O(n): 필요한 계산횟수가 입력 크기 n과 비례할 때
  - O(1): 필요한 계산횟수가 입력 크기 n과 무관할 때
- 판단
  - 두번째 방법이 계산 속도가 더 빠름



• 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);
```



• 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");
```



• 평균 구하기

```
//평균 구하기
int a[] = { 70, 80, 65, 90 };
int sum = 0;
int i;
//단순 평균
printf("%d\n", (a[0] + a[1] + a[2] + a[3]) / 4);
//for문 사용
for (i = 0; i < 4; i++) {
   sum += a[i];
printf("평균은 %.1f입니다.\n", sum / 4.0);
```



```
//int arr[] = { 3, 6, 4, 2 };
int arr[4];
int i, j;
//사용자 입력
for (i = 0; i < 4; i++) {
   printf("arr[%d] 입력: ", i);
   scanf("%d", &arr[i]);
printf("\n");
//막대 그래프 출력
for (i = 0; i < 4; i++) {
   printf("arr[%d]=%d|", i, arr[i]);
   for (j = 1; j <= arr[i]; j++) {
       printf("*");
    printf("\n");
```

```
arr[0] 입력: 3
arr[1] 입력: 6
arr[2] 입력: 4
arr[3] 입력: 2
arr[0]=3|***
arr[1]=6|******
arr[2]=4|****
```



```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> //malloc(), free()
#include <stdbool.h> //true/false 사용
```

```
//동적 메모리 할당
int* arr = NULL; //포인터 선언
int size; //배열의 크기
int i, j;
printf("배열의 크기 입력: ");
scanf("%d", &size);
arr = (int*)malloc(sizeof(int) * size);
if (arr == NULL) {
   puts("메모리 할당에 실패했습니다.\n");
   return 1;
```



```
// 사용자 값 입력 및 유효성 검사
for (i = 0; i < size; i++) {
   while (true) {
       printf("arr[%d] 값 입력 (0 이상 정수): ", i);
       if (scanf("%d", &arr[i]) != 1 || arr[i] < 0) {
          printf("잘못된 입력입니다. 다시 입력하세요.\n");
          // 입력 버퍼 비우기
          while (getchar() != '\n');
       else { //scanf("%d", &arr[i]) == 1
          break; //값 입력후 while문 빠져나옴
```



```
i=0, arr[0]=3, i++ , ***
  i=1, arr[1]=6, i++ , *****
  i=2, arr[1]=a, 잘못된 입력입니다.
  i=2, arr[2]=4, i++ , ****
  i=3, arr[3]=2, i++ , **
  i=4, 반복 종료
*/
                                       배열의 크기 입력: 4
                                       arr[0] 값 입력 (0 이상 정수): 3
                                       arr[1] 값 입력 (0 이상 정수): 6
//막대 그래프 출력
                                              입력 (0 이상 정수): f
for (i = 0; i < size; i++) {
                                       잘못된 입력입니다. 다시 입력하세요.
                                       arr[2] 값 입력 (0 이상 정수): 4
   printf("arr[%d]=%d|", i, arr[i]);
                                       arr[3] 값 입력 (0 이상 정수): 2
   for (j = 1; j <= arr[i]; j++) {
                                       arr[0]=3|***
       printf("*");
                                       arr[1]=6|*****
                                       arr[2]=4|****
                                       arr[3]=2|**
   printf("\n");
free(arr); //메모리 반납
```



• 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);
```



• 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);
```



#### 최대값 구하기

• 최대값 구하기

```
// 두 수 중 큰 값 계산
int x = 10, y = 20;
int result;
result = (x > y) ? x : y;
printf("두 수중 큰 수: %d\n", result);
// 세 수중 큰 수
int a = 10, b = 20, c = 30;
int max;
max = a; //a를 최대값 설정
if (b > max)
   max = b;
if (c > max)
   max = c;
printf("최대값은 %d입니다.\n", max);
```



#### 최대값 구하기

• 최대값 구하기

```
int max3(int a, int b, int c) {
    int max = a; //최대값 설정
   if (b > max) max = b;
   if (c > max) max = c;
   return max;
int main()
   printf("max3(%d, %d, %d) = %d\n", 3, 2, 1, max3(3, 2, 1));
   printf("max3(%d, %d, %d) = %d\n", 3, 1, 2, max3(3, 1, 2));
   printf("max3(%d, %d, %d) = %d\n", 2, 1, 3, max3(2, 1, 3));
   printf("max3(%d, %d, %d) = %d\n", 2, 3, 1, max3(2, 3, 1));
   return 0;
```



#### 최대값 구하기 - 배열

• 최대값과 최대값 위치

```
int findMax(int a[], int len) { //최대값
   int i, maxVal;
   maxVal = a[0];
   for (i = 0; i < len; i++) {
       if (a[i] > maxVal)
           maxVal = a[i];
   return maxVal;
int findMaxIdx(int a[], int len) { //최대값의 위치
    int i, maxIdx;
   maxIdx = 0;
   for (i = 0; i < len; i++) {
       if (a[i] > a[maxIdx])
           maxIdx = i;
   return maxIdx;
```



#### 최대값 구하기 - 배열

• 최대값과 최대값 위치

```
int arr[] = {53, 11, 65, 36, 29};
int max, maxIndex;

max = findMax(arr, 5);
maxIndex = findMaxIdx(arr, 5);

printf("최대값: %d, 최대값의 위치: %d\n", max, maxIndex);
```

```
max3(3, 2, 1) = 3
max3(3, 1, 2) = 3
max3(2, 1, 3) = 3
max3(2, 3, 1) = 3
```



#### 최대값 구하기 - 동적 할당

• 사람의 키를 입력받아 최대값 구하기

```
int number;
int* height; //동적 할당할 포인터배열
printf("사람 수: ");
scanf("%d", &number);
height = (int*)malloc(sizeof(int) * number);
printf("%d명의 키를 입력하세요\n", number);
                                                  의 키를 입력하세요
for (int i = 0; i < number; i++) {
                                                height[0]: 172
                                                height[1]: 165
   printf("height[%d]: ", i);
                                                최대값은 180입니다.
   scanf("%d", &height[i]);
printf("최대값은 %d입니다.\n", findMax(height, number));
free(height); //메모리 해제
```



#### 최대값 구하기 - 동적 할당

• 사람의 키를 랜덤하게 생성하고 최대값 구하기

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int findMax(int a[], int len) { //죄대값
    int i, maxVal;
    maxVal = a[0];
    for (i = 0; i < len; i++)
        if (a[i] > maxVal) maxVal = a[i];
    return maxVal;
```

```
사람 수: 9
height[0] = 113
height[1] = 153
height[2] = 153
height[3] = 152
height[4] = 160
height[5] = 120
height[6] = 174
height[7] = 170
height[8] = 147
최대값은 174입니다.
```



#### 최대값 구하기 – 동적 할당

• 사람의 키를 랜덤하게 생성하고 최대값 구하기

```
int number;
int* height; //동적 할당할 포인터배열
printf("사람 수: ");
scanf("%d", &number);
height = (int*)malloc(sizeof(int) * number);
srand(time(NULL)); //시간으로 난수 seed 설정
for (int i = 0; i < number; i++) {
   height[i] = 100 + rand() % 91; //100 ~ 190의 난수 생성
   printf("height[%d] = %d\n", i, height[i]);
printf("최대값은 %d입니다.\n", findMax(height, number));
free(height); //메모리 해제
```



재귀 호출
 어떤 함수 안에서 자기 자신을 부르는 것을 말한다.
 재귀 호출은 무한 반복하므로 종료 조건이 필요하다.

```
func(입력값):

if 입력값이 충분히 작으면: //종료 조건

return 결과값

else

func(더 작은 입력값) //자기 자신 호출
```



➤ SOS 구현

```
void func(int n)
   //방법 2
    if (n <= 0) { //종료 조건
        return;
    else {
       printf("Help Me!\n");
       func(n - 1);
    //방법 1
    /*printf("Help Me!\n");
    n--;
    if (n \leftarrow 0)
      return; //종료 조건
    else
        func(n);
```



➤ SOS 구현

```
int main()
{
   int count = 4;
   func(count);
   return 0;
}
```



▶ 팩토리얼 계산하기 – 일반적인 계산

```
#include <stdio.h>
/*

- 1부터 5까지 곱하기
1x2x3x4x5 -> 5!

*/

int factorial(int n) {
   int i, facto = 1;
   for (i = 1; i <= n; i++) {
      facto *= i;
   }
   return facto;
}
```



▶ 팩토리얼 계산하기 – 일반적인 계산

```
int main()
{
   int a, b, c;

a = factorial(1); // 1 * factorial(0), 1 * 1 = 1
   b = factorial(2); // 2 * factorial(1), 2 * 1 = 2
   c = factorial(3); // 3 * factorial(2), 3 * 2 = 6

   printf("1!=%d, 2!=%d, 3!=%d\n", a, b, c);
   return 0;
}
```



▶ 팩토리얼 계산하기 – 재귀 알고리즘

```
4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1
    4! = 4 \times 3!
     3! = 3 \times 2 \times 1
     3! = 3 \times 2!
int factorial(int n)
     if (n == 0)
          return 1;
     else
          return n * factorial(n - 1);
```



▶ 팩토리얼 계산하기

```
int main()
{
    int a, b, c;

a = factorial(1);  // 1 * factorial(0), 1 * 1 = 1
    b = factorial(2);  // 2 * factorial(1), 2 * 1 = 2
    c = factorial(3);  // 3 * factorial(2), 3 * 2 = 6

printf("1!=%d, 2!=%d, 3!=%d\n", a, b, c);

return 0;
}
```



▶ 십진수를 이진수로 변환하기

```
int printBin(int a){
    if (a == 0 | | a == 1)
        printf("%d", a);
    else{
        printBin(a/2);
        printf("%d", a%2);
                                      a 값
                                                         몫 나머지
                                 printBin(11), printBin(11/2), 5 1
                                 printBin(5), printBin(5/2), 2 1
                                 printBin(2), printBin(2/2), 1 0
                                 printBin(1), printBin(1/2), 0 1
                                 //아래서 위로 기록 - 1011
                                 //가중치 방식
                                 11 -> 8 4 2 1
                                      1011
```



▶ 십진수를 이진수로 변환하기

```
int main()
{
    int x = 11;
    printBin(x); //1011

    return 0;
}
```



#### 정렬 알고리즘

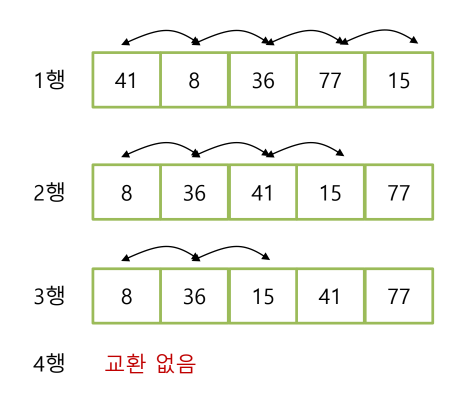
■ 정렬(sorting)

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 \}
        i=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
//출력
                                               8 15 36 41 77
for (i = 0; i < 5; i++) {
    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;
```

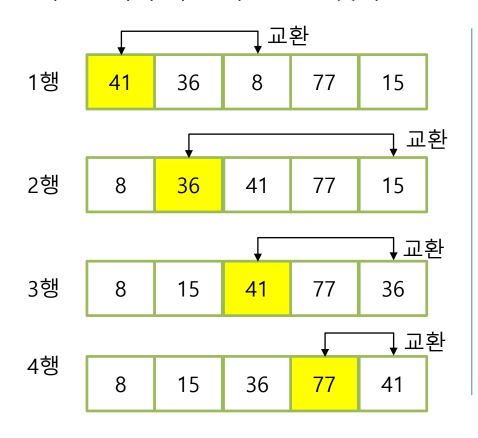


■ 버블 정렬(bubble sorting) – 함수로 정의

```
int arr[5] = {41, 8, 36, 77, 15};
int size, i;
size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
//버블 정렬 함수 호출
bubbleSorting(arr, size);
for (i = 0; i < size; i++) {
  printf("%d ", arr[i]);
}
```



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



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;
//비교와 교환 반복
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;
```



선택 정렬(selection sorting)

```
//정렬 후 출력
for (i = 0; i < 5; i++)
printf("%d ", arr[i]);
```

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;
```

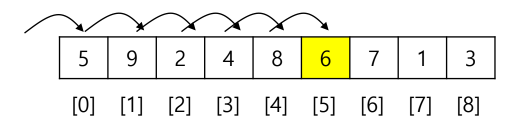


■ 선택 정렬(selection sorting) – 함수로 구현

```
int arr[5] = { 41, 36, 8, 77, 15 };
int i, j, temp, size;
size = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]);
//선택 정렬 함수 호출
selectionSorting(arr, size);
//정렬 후 출력
for (i = 0; i < size; i++)
   printf("%d ", arr[i]);
```



- 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





■ 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.



## 검색 알고리즘 – 순차 검색

■ 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);
```



## 검색 알고리즘 – 순차 검색

■ 순차 검색(sequential search) – 함수로 구현

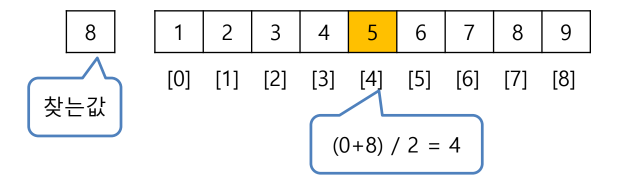
```
int search(int a[], int n, int x) {
    int i = 0;
    while (1) {
        if (i == n)
            return -1; //검색 실패
        if (a[i] == x)
            return i; //검색 성공
        i++;
    }
}
```



■ 이분 검색(binary search)

정렬된 데이터를 좌우 둘로 나눠서 찾는 값의 검색 범위를 좁혀가는 방법이다.

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





■ 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) {
   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;
```



```
//binarySearch(배열, 배열의 크기, 찾을값)
void binarySearch(int a[], int n, int x) {
   int low, high, mid;
   int found = 0;
   low = 0; //배열의 첫 인덱스
   high = n - 1; //배열의 마지막 인덱스
   while (low <= high) {
       mid = (low + high) / 2; //중간값의 위치
       //printf("%d\n", mid); //4 -> 6 -> 7
       if (a[mid] == x) {
           printf("%d은 a[%d]에 있습니다.", x, mid);
           found = 1;
           break;
```





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



## 검색 알고리즘 – 이분 검색

```
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
```



## 검색 알고리즘 – 이분 검색

```
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);
```

