C - 자료구조 2



Data Structure



자료 구조

■ 자료 구조

자료구조는 프로그래밍에서 데이터를 효율적으로 저장하고, 접근하고, 관리하기 위한 구조를 의미합니다.

자료 구조	특징	C 언어 구현 방법
스택(Stack)	LIFO(후입선출)	배열 또는 구조체
큐(Queue)	FIFO(선입선출)	배열, 원형 큐, 구조체
연결 리스트	동적 크기, 삽입/삭제 용이	단순, 이중, 원형 연결 리스트
트리	계층 구조(비선형 구조)	구조체, 연결리스트
해시	해시 함수로 변환	배열 및 연결리스트



연결 리스트(Linked List)

- 연결 리스트(Linked List)의 필요성
 - ✓ 배열 자료구조의 문제점

배열에서 특정 요소를 삽입하거나 삭제하려면 빈 방을 왼쪽으로 이동하지 않으면, 빈 방을 찾아야하는 번거로움이 있다.

이러한 문제를 보완하는 자료 구조가 연결리스트이다.







연결 리스트(Linked List)

■ 배열에서 요소 삭제

```
//학생 구조체 정의
typedef struct {
   int num; //번호
}Student;
int main()
   Student st[10]; //구조체 배열 생성
   int i;
   for (i = 0; i < 10; i++) {
       st[i].num = i + 1; //요소 저장
   for (i = 0; i < 10; i++) {
       printf("%d ", st[i].num); //요소 출력
   printf("\n");
```

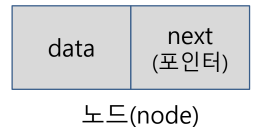


■ 배열에서 요소 삭제

```
printf("4번 학생 전학\n");
st[3].num = 0; //요소 삭제
printf("방을 왼쪽으로 이동\n");
for (i = 3; i < 9; i++) {
   st[i].num = st[i + 1].num; //한 칸 왼쪽으로 밀기
st[9].num = 0;
for (i = 0; i < 10; i++) {
   printf("%d ", st[i].num); //1 2 3 5 6 7 8 9 10 0
return 0;
```



- 연결 리스트(Linked List)란?
 - 데이터를 연속된 메모리에 저장하는 배열과 달리, **노드(node)**라는 독립적인 메모리 블록들이 포인터로 연결된 자료 구조이다
 - 각 노드는 데이터 + 다음 노드의 주소를 저장합니다.



- data: 노드가 가지는 데이터 값

- next: 포인터, 다음 노드의 주소 저장

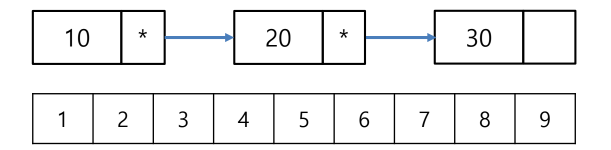
head [10 | *] → [20 | *] → [30 | NULL] tail

- ✓ 각 노드가 자신의 데이터와 다음 노드의 주소를 저장.
- ✓ NULL이 나오면 리스트의 끝.



연결 리스트(Linked List)

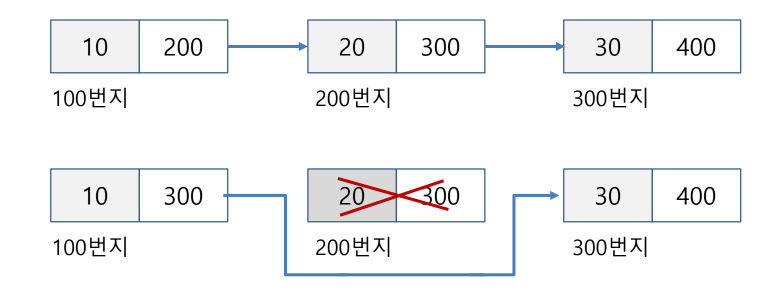
■ 배열과 연결 리스트의 비교



비교 항목	배열	연결 리스트
메모리 구조	연속된 공간에 저장	흩어져 있는 노드를 포인터로 연결
크기 변경	어렵다 (재할당 필요)	자유롭게 추가/삭제 가능
접근 방법	random access 가능	random access 불가능
접근 속도	O(1) (인덱스로 접근)	O(n) (처음부터 순차 탐색)
삽입/삭제	느림 (데이터 이동 필요) O(n) 시간 소요	빠름 (포인터만 수정)



■ 노드 연결 및 삭제





■ 연결 리스트 구현

```
typedef struct{
    int data;
    struct List* next; //자기 참조 구조체
}List;
int main()
   List x, y, z; //노드 생성
   //요소 저장
   x.data = 10;
   y.data = 20;
    z.data = 30;
   //노드 연결
   x.next = &y; //x \rightarrow y
   y.next = &z; //y \rightarrow z
    z.next = NULL; //z는 마지막 노드
```



■ 연결 리스트(Linked List) 구현

```
//노드 출력
List* p;
p = &x;
printf("%d %x\n", x.data, p->next); //첫번째 노드 출력
p = p->next;
printf("%d %x\n", y.data, p->next); //두번째 노드 출력
//전체 노드 출력
for (p = &x; p != NULL; p = p->next) {
   printf("%d ", p->data);
                                           10 3beff868
printf("\n*** 노드 y 삭제 후 ***\n");
                                           20 3beff898
x.next = y.next; //x -> z(연결)
                                           10 20 30
                                           *** 노드 y 삭제 후 ***
y.next = NULL; //y는 연결에서 제외
                                           10 30
for (p = &x; p != NULL; p = p->next) {
   printf("%d ", p->data);
```



■ 내 친구를 리스트로 저장하기

```
typedef struct{
   int age;
   char name[20];
   struct Person* next; //자기 참조 구조체
}Person;
int main()
   //노드 생성 및 초기화
   Person a = { 33, "손흥민" };
   Person b = { 21, "신유빈" };
   Person c = { 22, "임시현" };
   Person d = { 26, "이정후" };
   a.next = &b;
   b.next = &c;
   c.next = &d;
   d.next = NULL;
```



■ 내 친구를 리스트로 저장하기

```
Person* p; //구조체 포인터
p = &a;
//첫째 노드 출력
//printf("%d %s\n", p->age, p->name); //33 손흥민
//노드 순회 및 출력
for (p = &a; p != NULL; p = p->next) {
   printf("%d %s\n", p->age, p->name);
                                          33 손흥민
                                          21 신유빈
printf("*** 노드 c 삭제 후 ***\n");
                                          22 임시현
b.next = c.next; //b -> d(연결)
                                          26 이정후
                                          *** 노드 c 삭제 후 ***
c.next = NULL;
                                          33 손흥민
                                          21 신유빈
//노드 순회 및 출력
                                          26 이정후
for (p = &a; p != NULL; p = p->next) {
   printf("%d %s\n", p->age, p->name);
```



■ 동적 메모리 기반 단순 연결 리스트

```
// 노드 구조 정의
typedef struct{
   int data; // 노드가 저장하는 값
   struct Node* next; // 다음 노드의 주소(자기 참조)
} Node;
int main() {
   // 노드 3개 생성 - 동적 할당(힙 메모리 영역)
   Node* head, * second, * third;
   head = (Node*)malloc(sizeof(Node)); //첫 노드
   second = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   third = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   // 데이터 저장
   head->data = 10;
   head->next = second;
```



■ 동적 메모리 기반 단순 연결 리스트

```
second->data = 20;
second->next = third;
third->data = 30;
third->next = NULL; // 마지막 노드
// 출력
Node* current = head;
while (current != NULL) {
    printf("%d -> ", current->data);
    current = current->next;
printf("NULL\n"); //10 -> 20 -> 30->NULL
// 메모리 해제
free(third);
free(second);
free(head);
```



```
// 노드 구조 정의
typedef struct Node {
   int data; // 노드가 저장하는 값
   struct Node* next; // 다음 노드의 주소(자기 참조)
} Node;
// 노드 생성 함수
Node* createNode(int value) {
   Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   if (newNode == NULL) {
       printf("메모리 할당 실패!\n");
       exit(1);
   newNode->data = value; //노드의 데이터 값
   newNode->next = NULL; //다음 노드의 주소 초기화
   return newNode;
```



```
// 노드 개수 구하는 함수
int getLength(Node* head) {
   int count = 0;
   Node* current = head; //head 노드를 현재 노드에 저장
   while (current != NULL) {
       count++;
       current = current->next; //현재 노드를 다음 노드로 이동
   return count;
// 리스트 출력 함수
void printList(Node* head) {
   Node* current = head;
   while (current != NULL) {
       printf("%d -> ", current->data);
       current = current->next;
   printf("NULL\n");
```



```
int main() {
   // 노드 3개 생성 (동적 할당)
   Node* head = createNode(10);
   Node* second = createNode(20);
   Node* third = createNode(30);
   // 노드 연결(link)
   head->next = second;
   second->next = third;
   // 노드의 개수
   printf("노드의 개수: %d\n", getLength(head));
```



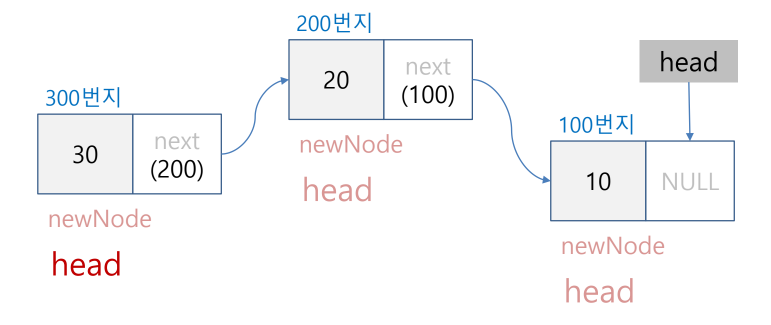
```
// 출력
printf("연결 리스트 출력: ");
printList(head); // 10 -> 20 -> 30 -> NULL
// 큐 방식(FIFO) 해제
Node* current;
while (head != NULL) {
   current = head; // 맨 앞 노드를 임시 저장
   head = head->next; // head를 다음 노드로 이동
   printf("free(%d)\n", current->data);
   free(current); // 맨 앞 노드 해제
                        노드의 개수: 3
return 0;
                        연결 리스트 출력: 10 -> 20 -> 30 -> NULL
                        free(10)
                        free(20)
                         free(30)
```



연결 리스트 - 노드 삽입

■ 맨 앞에 삽입

```
노드 개수를 입력하세요: 3
1번째 노드 값 입력: 10
2번째 노드 값 입력: 20
3번째 노드 값 입력: 30
연결 리스트 출력: 30 -> 20 -> 10 -> NULL
```

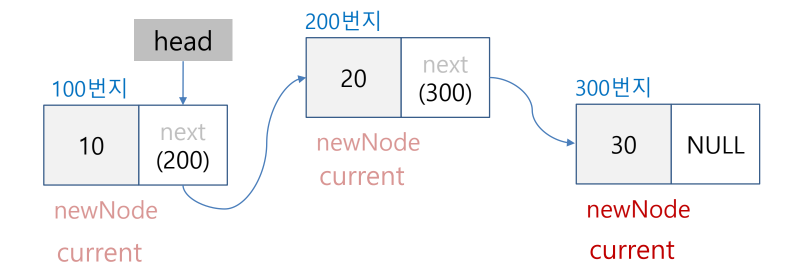




연결 리스트 – 노드 삽입

■ 맨 뒤에 삽입

```
노드 개수를 입력하세요: 3
1번째 노드 값 입력: 10
2번째 노드 값 입력: 20
3번째 노드 값 입력: 30
연결 리스트 출력: 10 -> 20 -> 30 -> NULL
```





■ 동적 메모리 기반 연결 리스트(사용자 입력)

```
typedef struct {
   int data;
   struct Node* next;
}Node;
int main()
   int num; //노드의 개수
   int value; //노드의 값
   Node* head = NULL; //head 노드 초기화
   Node* current = NULL; //현재 노드
   Node* newNode = NULL; //새 노드
   printf("노드 개수를 입력하세요: ");
   scanf("%d", &num);
```



■ 동적 메모리 기반 연결 리스트(사용자 입력)

```
//입력한 개수 만큼 노드 생성 및 연결 반복

for (int i = 0; i < num; i++) {
    newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));

printf("%d번째 노드 값 입력: ", i + 1);
    scanf("%d", &value);

//1. 노드 생성 - 맨 앞에서
    newNode->data = value;
    newNode->next = head; //새 노드가 head와 연결됨
    head = newNode; //새 노드가 head 노드가 됨
```



■ 동적 메모리 기반 연결 리스트(사용자 입력)

```
//2. 노드 생성 - 맨 뒤에서
newNode->data = value; //값 저장
newNode->next = NULL; //주소 초기화
if (head == NULL) {
  head = newNode; //새 노드가 head가 됨
   current = newNode; //새 노드가 현재 노드가 됨
else {
   current->next = newNode; //새 노드가 현재(이전) 노드와 연결됨
   current = newNode; //새 노드가 현재 노드가 됨
```



■ 동적 메모리 기반 단순 연결 리스트(사용자 입력)

```
printf("\n연결 리스트 출력: ");
current = head; //head 노드를 현재 노드에 저장
while (current != NULL) {
   printf("%d -> ", current->data); //현재 노드값 출력
   current = current->next; //현재 노드를 다음 노드로 이동
printf("NULL\n");
//메모리 해제
current = head;
while (current != NULL) {
   Node* temp = current; //현재 노드를 저장
   printf("free(%d)\n", current->data);
   current = current->next; //current를 다음 노드로 이동
   free(temp); //현재 노드의 메모리 해제
```



연결 리스트 – 메뉴 프로그램

■ 동적 메모리 기반 연결 리스트(삽입, 삭제)

Node 구조체

노드가 저장하는 값 다음 노드의 주소

함수의 원형

```
void insertNodeEnd(int value); //맨 뒤에 노드 삽입 void insertNodeFront(int value); //맨 앞에 노드 삽입 void deleteNode(int value); //노드 삭제 void printList(); //노드 출력 void freeList(); //노드 메모리 해제
```



■ 노드 삭제

초기상태

head \rightarrow [10 | next] \rightarrow [20 | next] \rightarrow [30 | NULL]

- 1. head 노드(10) 삭제
 - 탐색 과정 **current = head** (10)
 prev = NULL
 찾음 → prev == NULL 이므로 head 변경
 - 링크 재연결 head = current->next;
 - 삭제후 리스트 head → [20 | next] → [30 | NULL]



■ 노드 삭제

초기상태

head \rightarrow [10 | next] \rightarrow [20 | next] \rightarrow [30 | NULL]

- 2. 중간 노드 (20) 삭제
 - 탐색 시작 current = [10], prev = NULL current = [20], prev = [10] → 찾음
 - 링크 재연결 prev->next = current->next;
 - 삭제후 리스트 head → [10 | next] → [30 | NULL]



■ 노드 삭제

초기상태

head \rightarrow [10 | next] \rightarrow [20 | next] \rightarrow [30 | NULL]

- 3. 마지막 노드 (30) 삭제
 - 탐색 시작 current = [10], prev = NULL current = [20], prev = [10] current = [30], prev = [20] → 찾음
 - 링크 재연결 prev->next = current->next; //즉 [20]->next = NULL
 - 삭제후 리스트 head → [10 | next] → [20 | NULL]



■ 노드 삭제

초기상태

```
head \rightarrow [10 | next] \rightarrow [20 | next] \rightarrow [30 | NULL]
```

- 4. 없는 노드 (40) 삭제
 - 탐색 시작

```
current = [10]
```

current = [20]

current = [30]

current = NULL → 리스트 끝까지 갔는데 못 찾음

"40 값이 리스트에 없습니다."



■ 동적 메모리 기반 연결 리스트(메뉴 선택)

```
typedef struct{
   int data;
   struct Node* next;
} Node;
Node* head = NULL; // 리스트의 시작 노드
// 함수 원형 선언
void insertNodeEnd(int value); // 맨 뒤 삽입
void insertNodeFront(int value); // 맨 앞 삽입
void deleteNode(int value);
void printList();
void freeList();
```



■ 동적 메모리 기반 연결 리스트(메뉴 선택)

```
int main() {
   int choice, value;
   while (1) {
       printf("\n=== 연결 리스트 메뉴 ===\n");
       printf("1. 맨 뒤에 노드 삽입\n");
       printf("2. 맨 앞에 노드 삽입\n");
       printf("3. 노드 삭제\n");
       printf("4. 리스트 출력\n");
       printf("5. 종료\n");
       printf("메뉴 선택: ");
       scanf("%d", &choice);
       switch (choice) {
       case 1:
           printf("삽입할 값 입력: ");
           scanf("%d", &value);
           insertNodeEnd(value);
           break;
```



■ 동적 메모리 기반 연결 리스트(메뉴 선택)

```
case 2:
   printf("삽입할 값 입력: ");
   scanf("%d", &value);
   insertNodeFront(value);
   break;
case 3:
   printf("삭제할 값 입력: ");
   scanf("%d", &value);
   deleteNode(value);
   break;
case 4:
   printList();
   break;
case 5:
   freeList();
   printf("프로그램 종료\n");
   return 0;
default:
   printf("잘못된 선택입니다. 다시 입력하세요.\n");
```



■ 노드 삽입 – 맨 뒤에서

```
void insertNodeEnd(int value) { // 맨 뒤 삽입
   Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   if (!newNode) {
       printf("메모리 할당 실패\n");
       return;
   newNode->data = value;
   newNode->next = NULL;
   if (head == NULL) {
       head = newNode;
   else {
       Node* current = head;
       while (current->next != NULL)
           current = current->next;
       current->next = newNode;
   printf("%d 맨 뒤 삽입 완료\n", value);
```



■ 노드 삽입 - 맨 앞에서

```
void insertNodeFront(int value) { // 맨 앞 삽입
    Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    if (!newNode) {
        printf("메모리 할당 실패\n");
        return;
    }
    newNode->data = value;
    newNode->next = head; // 기존 head 앞에 새 노드 연결
    head = newNode; // head를 새 노드로 변경
    printf("%d 맨 앞 삽입 완료\n", value);
}
```



■ 노드 삭제

```
void deleteNode(int value) { // 노드 삭제 (값 기준)
   Node* current = head; //현재 탐색중인 노드를 가리킴
   Node* prev = NULL; //current의 이전 노드
   //노드 탐색 - current의 값과 삭제하려는 값이 다를때까지 탐색
   while (current != NULL && current->data != value) {
      //다음 노드로 이동
      prev = current;
      current = current->next;
   if (current == NULL) {
       printf("%d 값이 리스트에 없습니다.\n", value);
      return;
```



■ 노드 삭제

```
//삭제하려는 값을 찾음 -> 링크 재연결
if (prev == NULL) { //첫 노드(head)인 경우 삭제
   head = current->next;
else {
   prev->next = current->next;
free(current); //현재 노드 메모리 해제
printf("%d 삭제 완료\n", value);
```



■ 리스트 출력

```
free(current);
   printf("%d 삭제 완료\n", value);
// 리스트 출력
void printList() {
   if (head == NULL) {
       printf("리스트가 비어있습니다.\n");
       return;
   Node* current = head;
   printf("리스트: ");
   while (current != NULL) {
       printf("%d -> ", current->data);
       current = current->next;
   printf("NULL\n");
```



■ 메모리 해제

```
// 메모리 해제

void freeList() {

   Node* current = head;
   while (current != NULL) {

       Node* temp = current;
       current = current->next;
       free(temp);
    }
   head = NULL;
}
```



이진 트리(Tree) 자료 구조

```
// 트리 노드 정의
typedef struct Node {
    int data;
    struct Node* left;
    struct Node* right;
} Node;
// 노드 생성 함수
Node* createNode(int data) {
   Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    if (!newNode) {
       printf("메모리 할당 실패!\n");
       exit(1);
    newNode->data = data;
    newNode->left = newNode->right = NULL;
    return newNode;
```



```
// 이진 트리에 노드 삽입 (정렬된 이진 트리)
Node* insert(Node* root, int data) {
   if (root == NULL) return createNode(data);
   if (data < root->data)
       root->left = insert(root->left, data);
   else
       root->right = insert(root->right, data);
   return root;
// 중위 순회 (왼쪽 → 현재 → 오른쪽)
void inorder(Node* root) {
   if (root != NULL) {
       inorder(root->left);
       printf("%d ", root->data);
       inorder(root->right);
```



```
// 후위 순회 (왼쪽 → 오른쪽 → 현재)
void postorder(Node* root) {
   if (root != NULL) {
       postorder(root->left);
       postorder(root->right);
       printf("%d ", root->data);
// 전위 순회 (현재 → 왼쪽 → 오른쪽)
void preorder(Node* root) {
    if (root != NULL) {
       printf("%d ", root->data);
       preorder(root->left);
       preorder(root->right);
```



```
// 트리 메모리 해제
void freeTree(Node* root) {
    if (root != NULL) {
       freeTree(root->left);
       freeTree(root->right);
       free(root);
int main() {
   Node* root = NULL;
    // 트리에 데이터 삽입
    root = insert(root, 50);
    insert(root, 30);
    insert(root, 70);
    insert(root, 20);
    insert(root, 40);
    insert(root, 60);
    insert(root, 80);
```



```
// 출력
printf("중위 순회 (오름차순 정렬): ");
inorder(root);
printf("\n");
printf("전위 순회: ");
preorder(root);
printf("\n");
printf("후위 순회: ");
                      중위 순회 (오름차순 정렬): 20 30 40 50 60 70 80
postorder(root);
                      전위 순회: 50 30 20 40 70 60 80
                      후위 순회: 20 40 30 60 80 70 50
printf("\n");
freeTree(root); // 메모리 해제
return 0;
```



■ 이진 검색 트리(Tree)

```
// 노드 구조 정의
typedef struct Node {
    int data;
   struct Node* left;
   struct Node* right;
} Node;
// 노드 생성 함수
Node* createNode(int value) {
   Node* newNode = (Node*)malloc(sizeof(Node));
    if (newNode == NULL) {
       printf("메모리 할당 실패!\n");
       exit(1);
   newNode->data = value;
    newNode->left = newNode->right = NULL;
    return newNode;
```



■ 이진 검색 트리(Tree)

```
// 이진 검색 트리에 삽입
Node* insert(Node* root, int value) {
   if (root == NULL) return createNode(value);
   if (value < root->data)
       root->left = insert(root->left, value);
   else if (value > root->data)
       root->right = insert(root->right, value);
   // 중복은 무시 (원한다면 카운트 처리 가능)
   return root;
// 중위 순회 (왼쪽 → 현재 → 오른쪽)
void inorder(Node* root) {
   if (root != NULL) {
       inorder(root->left);
       printf("%d ", root->data);
       inorder(root->right);
```



■ 이진 검색 트리(Tree)

```
// 노드 탐색
Node* search(Node* root, int key) {
    if (root == NULL || root->data == key)
        return root;
    if (key < root->data)
       return search(root->left, key);
   else
        return search(root->right, key);
// 트리 메모리 해제
void freeTree(Node* root) {
    if (root != NULL) {
       freeTree(root->left);
       freeTree(root->right);
       free(root);
```



■ 이진 검색 트리(Tree) – Main

```
Node* root = NULL;
// 노드 삽입
int values[] = { 50, 30, 70, 20, 40, 60, 80 };
for (int i = 0; i < 7; i++)
   root = insert(root, values[i]);
// 중위 순회 (정렬된 출력)
printf("중위 순회 결과 (정렬된 데이터): ");
inorder(root);
printf("\n");
                        중위 순회 결과 (정렬된 데이터): 20 30 40 50 60 70 80
                        60를 찾았습니다!
// 값 검색
int key = 60;
Node* found = search(root, key);
if (found)
   printf("%d를 찾았습니다!\n", key);
else
   printf("%d는 트리에 없습니다.\n", key);
freeTree(root); // 메모리 해제
```

