# C - 지료 구조



### 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 연결 리스트
큐(Queue)	FIFO(선입선출)	배열, 원형 큐, 연결 리스트
연결 리스트(List)	동적 크기, 삽입/삭제 용이	단순, 이중, 원형 연결 리스트

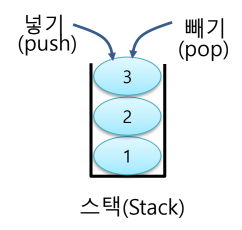


# 스택(Stack) 자료 구조

### ■ 스택(Stack)

후입선출(LIFO : Last in First Out) 구조
 배열에서 나중에 들어간 자료를 먼저 꺼냄
 (응용 예: 스택 메모리, 접시 닦이, 게임 무르기)

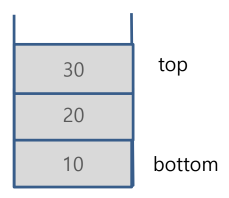
메소드명	설명	
push()	원소(자료)를 스택에 넣는다.	
pop()	스택의 맨 위 원소를 가져온다.	





### ■ 스택(Stack)







### ■ 스택(Stack) - 정수형

```
#define MAX_LEN 4
int stack[MAX LEN]; // 스택 배열
int top = -1; // 스택의 top을 나타냄
// 요소 추가 함수 (push)
void push(int value) {
   if (top >= MAX LEN - 1) {
       printf("스택이 가득 찼습니다. PUSH 실패: %d\n", value);
   else {
       stack[++top] = value; //선증가
       printf("PUSH: %d\n", value);
```



### ■ 스택(Stack) – 정수형

```
int pop() { // 요소 제거 함수 (pop)
   if (top < 0) {
       printf("스택이 비어 있습니다. POP 실패\n");
       return -1;
   else {
       return stack[top--];
void printStack() { // 현재 스택 출력 함수
   printf("\n현재 배열 상태:\n");
   if (top == -1) {
       printf("(비어 있음)\n");
   else {
       printf("남은 요소 수: %d\n", top + 1);
       for (int i = 0; i <= top; i++) {
          printf("%d\n", stack[i]);
```



### ■ 스택(Stack) – Test

```
// 값 추가 (push)
push(80);
push(70);
push(95);
push(85);
//push(100); // 초과 입력 시 실패
// 값 제거 (pop)
pop();
pop();
pop();
//pop();
//pop(); // 빈 상태에서 pop 시도
// 최종 상태 출력
printStack();
```

PUSH: 80 PUSH: 70 PUSH: 95 PUSH: 85 현재 배열 상태: 남은 요소 수: 1



### ■ 스택(Stack) – 문자형

```
#define MAX LEN 3
char stack[MAX LEN];
int top = -1;
void push(char c) { //요소 삽입(저장)
   if (top >= MAX LEN - 1) {
       printf("스택이 가득 찼습니다.\n");
       return; //return '\0' (널문자, 비어있음)
   stack[++top] = c;
   printf("%c\n", stack[top]);
int pop() { //요소 삭제(빼기)
   if (top < 0) {
       printf("스택이 비었습니다!!\n");
       return -1;
   return stack[top--];
```



### ■ 스택(Stack) – 문자형

```
//a - b - c
printf("스택에서 자료 저장\n");
push('a');
push('b');
push('c');
push("d"); //초과했을 때 처리 확인
//c - b - a
printf("스택에서 자료 삭제\n");
printf("%c\n", pop());
printf("%c\n", pop());
printf("%c\n", pop());
printf("%c\n", pop()); //비었을 때 처리 확인
```

```
스택에서 자료 저장
a
b
c
스택이 가득 찼습니다.
스택에서 자료 삭제
c
b
a
스택이 비었습니다!!
```



```
#define MAX_LEN 4
// 스택 구조체 정의
typedef struct {
   int data[MAX_LEN]; // 스택 요소 저장
   int top; // top 인덱스
} Stack;
// 스택 초기화 함수
void initStack(Stack* s) {
   s\rightarrow top = -1;
```



```
void push(Stack* s, int value) {
   if (s->top >= MAX LEN - 1)
       printf("스택이 가득 찼습니다. PUSH 실패: %d\n", value);
   else {
       s->data[++(s->top)] = value;
       printf("PUSH: %d\n", value);
int pop(Stack* s) {
   if (s->top < 0) {
       printf("스택이 비어 있습니다. POP 실패\n");
       return -1;
   else
       return s->data[(s->top)--];
```



```
void printStack(Stack* s) {
   printf("\n현재 스택 상태:\n");
   if (s->top == -1) {
       printf("(비어 있음)\n");
   else {
       printf("남은 요소 수: %d\n", s->top + 1);
       for (int i = 0; i <= s->top; <math>i++) {
           printf("%d\n", s->data[i]);
int main() {
   Stack stack; // 스택 변수 생성
   initStack(&stack); // 초기화
```



```
// 값 추가 (push) : 80 - 70 - 95 - 85
push(&stack, 80);
push(&stack, 70);
push(&stack, 95);
push(&stack, 85);
//push(&stack, 100); // 초과 입력 시 실패
// 값 제거 (pop) : 85 - 95 - 70 - 80
pop(&stack);
pop(&stack);
pop(&stack);
//pop(&stack);
//pop(&stack); // 빈 상태에서 pop 시도
// 최종 상태 출력
printStack(&stack);
return 0;
```



#### ■ 문자열 뒤집기

```
#define MAX_LEN 128 // 문자열 최대 길이
// 스택 구조체 정의
typedef struct {
    char data[MAX_LEN];
    int top;
} Stack;
// 스택 초기화
void initStack(Stack* s) {
   s \rightarrow top = -1;
```



#### ■ 문자열 뒤집기

```
void push(Stack* s, char ch) {
   if (s->top >= MAX_LEN - 1) {
       printf("스택이 가득 찼습니다.\n");
       return;
   else
       s->data[++(s->top)] = ch;
int pop(Stack* s) {
   if (s->top < 0) {
       printf("스택이 비어 있습니다. POP 실패\n");
       return -1;
   else
       return s->data[(s->top)--];
```



#### ■ 문자열 뒤집기

```
Stack stack; //스택 구조체 변수 생성
initStack(&stack);
char str[MAX LEN];
printf("문자열 입력: ");
fgets(str, MAX_LEN, stdin); //공백 포함 문자 입력
str[strcspn(str, "\n")] = '\0'; // 개행 문자 제거
// 문자열을 한 글자씩 push
for (int i = 0; str[i] != '\0'; i++) {
   push(&stack, str[i]);
                                     문자열 입력: dog ten
                                     뒤집은 문자열: net god
// pop 하면서 뒤집어 출력
printf("뒤집은 문자열: ");
while (stack.top != -1) {
   printf("%c", pop(&stack));
```



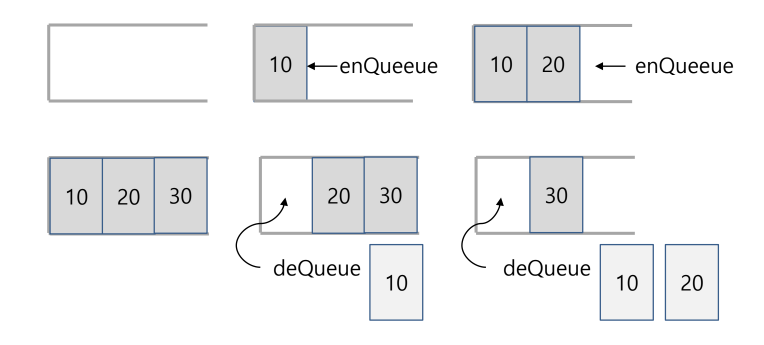
### ● 큐(Queue)

선입선출(FIFO : First in First Out) 구조
 배열에서 먼저 들어간 자료를 먼저 꺼냄
 (응용 예: 택시정류장 줄서기, 운영체제 작업큐)

메소드명	설명	
enQueue()	주어진 객체를 스택에 넣는다.	
dequeue()	객체 하나를 가져온다. 객체를 큐에서 제거한다.	



• 큐(Queue)





● 원형 큐 상태 변화

```
1. 초기 상태(비어 있음)
[][][][][] front=0 rear=0
^front
^rear
```

2. enQueue("A")
 [A][ ][ ][ ][ ] front=0 rear=1
 ^front
 ^rear

```
3. enQueue("B")
  [A][B][ ][ ][ ] front=0 rear=2
    ^front
    ^rear
```

```
MAX_QUEUE = 5
front: 데이터 꺼낼 위치
rear: 데이터 넣을 위치
비어있음: front == rear
가득 참: (rear + 1) % MAX_QUEUE == front
```



● 원형 큐 상태 변화

```
4. enQueue("C")

[A][B][C][ ][ ] front=0 rear=3

^front

^rear
```

```
5. deQueue() → "A" 꺼냄
[][B][C][][] front=1 rear=3
^front
^rear
```

```
7. enQueue("E")
[][B][C][D][E] front=1 rear=0 (원형 회전)
^front
^rear
```

- 8. enQueue("F") → 불가능 (가득 참) 큐가 가득 찼습니다!
- 9. deQueue() → "B" 꺼냄 [][][C][D][E] front=2 rear=0 ^front ^rear

이렇게 rear는 (rear+1) % MAX\_QUEUE, front는 (front+1) % MAX\_QUEUE로 이동하면서 배열을 원처럼 사용하는 것이 원형 큐의 핵심이다.



```
#define MAX_QUEUE 10 //큐의 최대 크기
int queue[MAX_QUEUE]; //큐 배열 생성
int front = 0; //데이터 넣을 위치
int rear = 0; //데이터 꺼낼 위치
int isFull() { //큐가 꽉 찬
   return (rear + 1) % MAX QUEUE == front;
int isEmpty() { //큐가 비어있는
   return front == rear;
```



```
void enQueue(int x) { //큐에 데이터 추가
   if (isFull()) {
       printf("큐가 가득 찼습니다!!\n");
       return;
   queue[rear] = x;
   rear = (rear + 1) % MAX QUEUE;
int deQueue() { //큐에서 데이터 삭제
   if (isEmpty()) {
       printf("큐가 비었습니다!!\n");
       return -1;
   int val = queue[front];
   front = (front + 1) % MAX_QUEUE;
   return val;
```



```
void printQueue() { //큐 상태 출력
   printf("큐 상태: ");
    if (isEmpty()) {
       printf("(비어 있음)\n");
       return;
    int i = front;
   while (i != rear) {
       printf("%d ", queue[i]);
       i = (i + 1) \% MAX_QUEUE;
   printf("\n");
```



```
printf("큐에 자료 저장(넣기)\n");
enQueue(10);
enQueue(20);
enQueue(30);
printQueue();
printf("큐에서 자료 삭제(빼기)\n");
int val;
val = deQueue();
if (val != -1)
   printf("%d ", val);
```



```
val = deQueue();
if (val != -1)
    printf("%d ", val);
/*val = deQueue();
if (val != -1)
printf("%d ", val);*/
/*val = deQueue();
if (val != -1)
   printf("%d ", val); */// 비었을 때 처리 확인
printf("\n");
printQueue();
```



● 고객 대기열 큐(Queue)

```
#define MAX QUEUE 10
#define NAME LEN 20
// 큐 정의
char queue[MAX QUEUE][NAME LEN];
int front = 0;
int rear = 0;
// 큐가 비었는지 확인
int isEmpty() {
   return front == rear;
// 큐가 가득 찼는지 확인
int isFull() {
    return (rear + 1) % MAX_QUEUE == front;
```



● 고객 대기열 큐(Queue)

```
void enQueue(const char* name) { //고객 추가
   if (isFull()) {
       printf("큐가 가득 찼습니다!\n");
       return;
   strcpy(queue[rear], name);
   rear = (rear + 1) % MAX QUEUE;
int deQueue(char* name) { // 고객 꺼내기
   if (isEmpty()) {
       printf("큐가 비었습니다!\n");
       name[0] = ' \setminus 0';
       return -1; //실패
    strcpy(name, queue[front]);
   front = (front + 1) % MAX_QUEUE;
   return 0; //성공
```



● 고객 대기열 큐(Queue)

```
char name[NAME_LEN];
// 고객 대기열 추가
enQueue("고객A");
enQueue("고객B");
enQueue("고객C");
// 대기열 처리
                                      처리 중...
                                     업무가 완료되었습니다.
while (!isEmpty()) {
   deQueue(name);
   printf("%s님 업무 처리 중...\n", name);
printf("모든 고객의 업무가 완료되었습니다.\n");
```



```
#define QUEUE SIZE 10
// 구조체 정의
typedef struct {
    int data[QUEUE_SIZE];
    int front;
    int rear;
} CircularQueue;
// 큐 초기화
void initQueue(CircularQueue* q) {
    q \rightarrow front = 0;
    q \rightarrow rear = 0;
```



```
// 큐가 비었는지 확인
bool isEmpty(CircularQueue* q) {
   return q->front == q->rear;
// 큐가 가득 찼는지 확인
bool isFull(CircularQueue* q) {
    return (q->rear + 1) % QUEUE SIZE == q->front;
// 데이터 추가
void enQueue(CircularQueue* q, int value) {
    if (isFull(q)) {
       printf("큐가 가득 찼습니다!!\n");
       return;
    q->data[q->rear] = value;
    q->rear = (q->rear + 1) % QUEUE_SIZE;
```



```
int deQueue(CircularQueue* q) { // 데이터 삭제
   if (isEmpty(q)) {
       printf("큐가 비었습니다!!\n");
       return -1;
   int value = q->data[q->front];
   q->front = (q->front + 1) % QUEUE SIZE;
   return value;
void printQueue(CircularQueue* q) { // 큐 상태 출력
   printf("큐 상태: ");
   if (isEmpty(q)) {
       printf("(비어 있음)\n");
       return;
   int i = q->front;
   while (i != q->rear) {
       printf("%d ", q->data[i]);
       i = (i + 1) \% QUEUE SIZE;
   printf("\n");
```



```
CircularQueue q1, q2;
// 큐 초기화
initQueue(&q1);
initQueue(&q2);
printf("=== 큐 1에 데이터 넣기 ===\n");
enQueue(&q1, 10);
enQueue(&q1, 20);
enQueue(&q1, 30);
printQueue(&q1);
printf("\n=== 큐 1에서 데이터 빼기 ===\n");
printf("%d ", deQueue(&q1));
printf("%d ", deQueue(&q1));
printQueue(&q1);
printf("\n=== 큐 2 테스트 ===\n");
enQueue(&q2, 100);
enQueue(&q2, 200);
printQueue(&q2);
```

```
=== 큐 1에 데이터 넣기 ===
큐 상태: 10 20 30
=== 큐 1에서 데이터 빼기 ===
10 20 큐 상태: 30
=== 큐 2 테스트 ===
큐 상태: 100 200
```



### 연결 리스트(Linked List)

■ 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.

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 속도	O(1) (인덱스로 접근)	O(n) (처음부터 순차 탐색)
삽입/삭제	느림 (데이터 이동 필요)	빠름 (포인터만 수정)



■ 구조체를 활용한 연결 리스트(Linked List) 구현

노드(node)

data next
(포인터)

- data: 노드가 가지는 데이터 값

- next: 포인터, 다음 노드의 주소 저장

head  $\longrightarrow$  [10 | \* ]  $\longrightarrow$  [20 | \* ]  $\longrightarrow$  [30 | NULL]

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

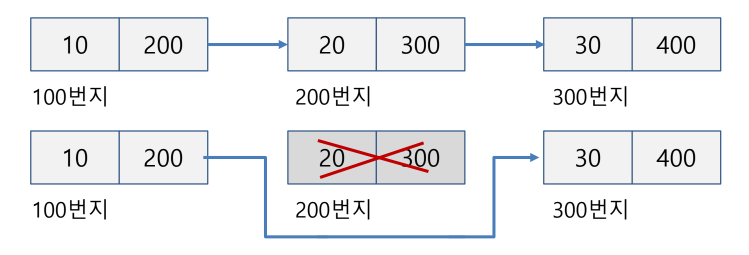


```
// 노드 구조 정의
typedef struct Node {
   int data; // 데이터
   struct Node* next; // 다음 노드의 주소(자기 참조)
} Node;
int main() {
   // 노드 3개 생성
   Node* head = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   Node* second = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   Node* third = (Node*)malloc(sizeof(Node));
   // 데이터 저장
   head->data = 10;
   head->next = second;
```



```
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);
```





```
/*
- 자기 참조 구조체: struct 내부에 동일한 타입의 포인터 멤버 포함
- 포인터를 이용한 노드 연결과 순회
*/
typedef struct {
  int data;
  struct List* next; //자기 참조 구조체
}List;
```



```
List x, y, z; //노드 생성 및 초기화
x.data = 10;
y.data = 20;
z.data = 30;
//노드 연결(Linked list 구성)
x.next = &y; //x \rightarrow y
y.next = \&z; //y \rightarrow z
z.next = NULL; //z는 마지막 노드(리스트 끝)
//리스트 순회 및 출력
List* p; //포인터 이용
p = &x; //초기화
printf("%d %x\n", x.data, p->next); //첫번째 노드 출력
p = p \rightarrow next;
printf("%d %x\n", y.data, p->next); //두번째 노드
```



```
//전체 출력
for (p = &x; p != NULL; p = p->next) {
   printf("%d ", p->data);
} //10 20 30
//노드 삭제(v 제거)
printf("\n구조체 y 삭제 후\n");
x.next = y.next; // x -> z
y.next = NULL; // y는 연결에서 제외
                                         10 acaffc48
                                         20 acaffc78
                                         10 20 30
for (p = &x; p != NULL; p = p->next) {
                                         구조체 y 삭제 후
   printf("%d ", p->data);
                                         10 30
} //10 30
```



```
//노드 생성 및 초기화
Person a = {8, "이강인"};
Person b = {6, "이정후"};
Person c = {7, "최민정"};
Person d = {7, "신유빈"};
a.next = &b; //구조체 a 뒤에 구조체 b 연결
b.next = &c;
c.next = &d;
d.next = NULL;
Person* p; //구조체 포인터 변수 선언
p = &a; //초기화
//첫 번째 노드 출력
printf("%d %s\n", p->age, p->name); //8 이강인
```



```
//노드 순회 및 출력
for (p = &a; p != NULL; p = p->next)
   printf("%d ", p->age);
   printf("%s\n", p->name);
printf("= 구조체 c 삭제 후 =\n");
b.next = c.next; //b -> d
c.next = NULL;
for (p = &a; p != NULL; p = p->next)
   printf("%d ", p->age);
    printf("%s\n", p->name);
```

