

Content

III. C언어 심화

- 1. 메모리 할당
- 2. 구조체 확장
- 3. void 포인터
- 4. 다차원 포인터
- 5. 함수 확장
- 6. 파일 입출력

1. 정적 메모리

"데이터를 조장할 메모리 공간은 나누는 작업"

메모리 종류

분류 Stack Heap		특 징	프로세스
		자동 변수 지역 변수인 변수가 사용하는 메모리 영역 / 크기가 작고 관리(할당 및 반환)가 자동으로 이루어 짐	스택 세그먼트
		동적 할당할 수 있는 자유 메모리 영역 개발자 스스로 관리(수동) - 제일 큰 영역 할당 및 해제를 신경 써야 함	스택 세그먼트
	Text section	C언어의 소스코드가 번역된 기계어가 저장된 메모리 영역 기본적으로 읽기전용 메모리	코드 세그먼트
PE image (실행영역)	Data section(Read only)	상수 형태를 기술하는 문자열(예: "Hello")이 저장된 메모리 영역	데이터 세그먼트
(2007)	Data section(Read/Write)	정적변수나 전역변수들이 사용하는 메모리 영역 별도로 초기화하지 않아도 0으로 초기화(전역변수), Static 전역변수 (초기화 되지 않음) 관리는 자동이기 때문에 Heap 영역 메모리처럼 할당 및 해제를 신경 쓸 필요 없음	데이터 세그먼트

정적 메모리 할당

- 컴파일러가 코드를 기계어로 번역 하는 시점에 변수를 저장 메모리 위치를 배정 하는 것
- 실행 중에 메모리를 변경 할 수 없음

전역 변수

데이터 세그먼트: 프로그램 시작 시 생성 되고 종료 시 소멸

지역 변수

스택 세그먼트: 함수 호출 시점에 할당 되고 함수 종료 시 해제

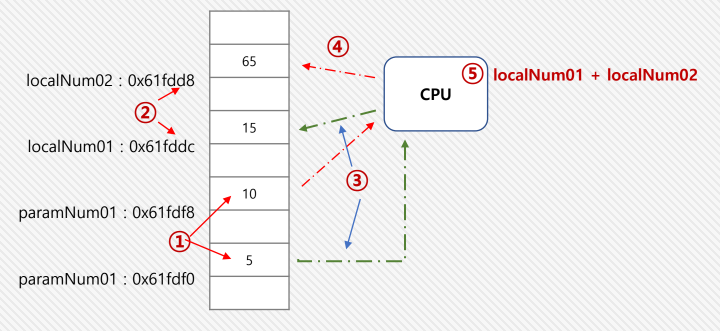
1. 메모리 할당

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int funStack(int paramNum01, int paramNum02) { ①
int localNum01, localNum02;

extern int funStack(int paramNum01, int paramNum02);

int main(void) {
   puts("!!! 메모리 힐딩 !!!");
   int result = funStack(5, 10);
   printf("%d", result);
   return EXIT_SUCCESS;
}
```



▲ 정적 메모리 한계

• 정적 메모리는 1M 를 넘을 수 없으므로 그 이상의 데이터를 사용 하기 위해서 head 영역을 사용 해야 함 -> 동적 할당

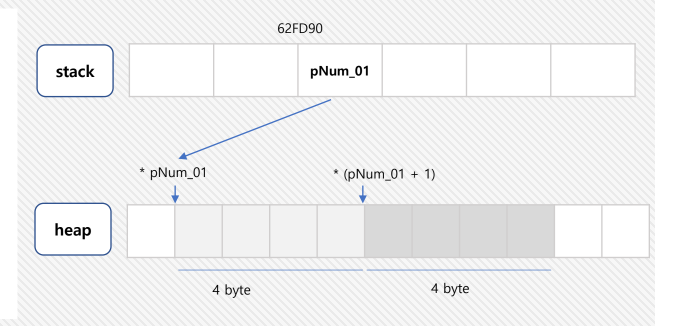
▲ 동적 메모리

```
    1G 단위 까지 할당
    개발자가 할당 해야 하고 해제 해야 함
    malloc ( Memory Allocation )

함수 원형:void *molloc(size_t size): size_t -> unsigned int 형
하제: free(
```

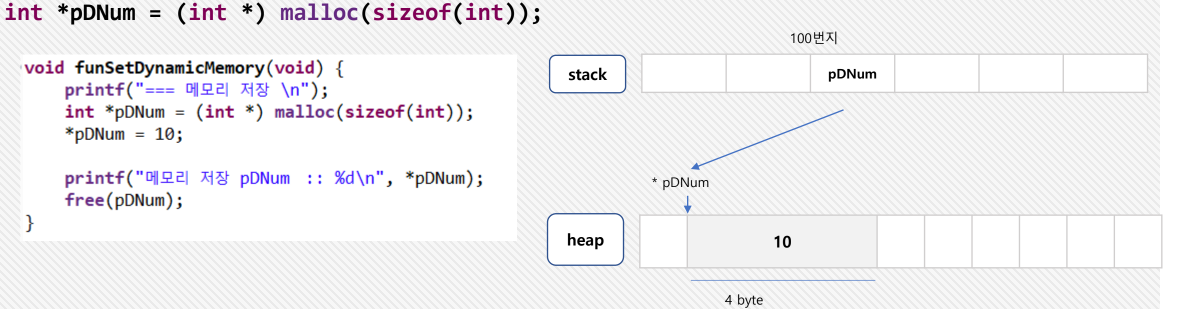
```
void funStaticDynamicMemory(void) {
   printf("=== 정적 할당 .. 동적 할당 \n");
   int num = 10;
   int *pNum = #
   int *pDNum = (int *) malloc(sizeof(int));
   int *pDNum_01 = (int *) malloc(sizeof(int)*2);

   printf("pNum 주소 :: %p\n", &pNum);
   printf("pDNum 주소 :: %p\n", &pDNum);
   printf("pDNum_01 주소 :: %p\n", &pDNum_01);
   free(pDNum);
   free(pDNum_01);
}
```

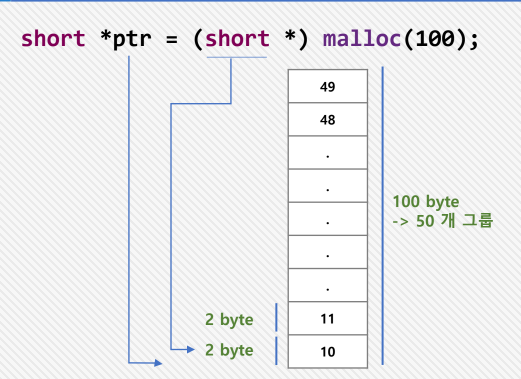


예제

```
void funSetDynamicMemory(void) {
    printf("=== 메모리 저장 \n");
    int *pDNum = (int *) malloc(sizeof(int));
    *pDNum = 10;
    printf("메모리 저장 pDNum :: %d\n", *pDNum);
   free(pDNum);
```







<u>예제 : 메모리 내용을 한번에 설정</u>

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

void funSetAllMemory() {
    printf("동적 할당 - 전체 초기화 \n");
    int *numPtr = (int *) malloc(sizeof(int)*2);
    memset(numPtr, 0x10, sizeof(int)*2);
    printf("0x%X\n", *numPtr); // 0x10101010
    free(numPtr);
}
```



8 byte

1. 배열 속에 구조체

▲ 배열 속애 구조체

• 배열을 선언 하고 각 요소에 구조체를 할당 한다.

```
typedef struct Student {
                            Student 구조체를 STUDENT TYPE으로 재정의
   char name[20];
   int age;
   char address[200];
} STUDENT ;
void funStructArray() {
   int index ;
   STUDENT student[2];
   student[0] = (STUDENT) {"홍길동", 19, "서울시 송파구 방이동" }; STUDENT TYPE으로 형 변환
   student[1] = (STUDENT) {"홍당무", 18, "서울시 송파구 천호동" }; STUDENT TYPE으로 형 변환
   printf("\n===== 배열 속애 구조체 =====\n");
   for ( index = 0 ; index < 2; index ++) {
                                                             ===== 배열 속애 구조체 ======
                                                               이름 : 홍길동
       printf(" 이름 : %s\n", student[index].name);
                                                               나이 : 19
       printf(" 나이 : %d\n", student[index].age);
                                                               주소 : 서울시 송파구 방이동
       printf(" 주소 : %s\n", student[index].address);
                                                               이름 : 홍당무
                                                               나이 : 18
                                                               주소 : 서울시 송파구 천호동
```

1. 구조체 Pointer

구조체 포인터 선언 • struct 구조체이름 *포인터이름 = malloc(sizeof(struct 구조체 이름)); • 멤버 접근: 포인터이름 -> 멤버명, (*포인터이름).멤버명 struct Customer { Customer 선언 char name[20]; 주소 int age; char address[200];_ customer Customer }; 구조체 customer 포인터 변수 선언 , 크기 할당 void funStructPoinerMallocSingle() // 구조체 Pointer 선언 , 메모리 할당 struct Customer *customer = malloc(sizeof(struct Customer)); printf("\n===== 구조체 메모리 할당 단일 ======\n"); // 데이터 설정 strcpy(customer->name, "홍길동"); Customer 참조 주소 0번째 Customer구조체 멤버 name customer->age = 30; strcpy((*customer).address, "서울시 송파구 방이동"); Customer 참조 주소에 있는 값 Customer구조체 멤버 address // 출력 printf("이름 : %s\n", customer->name); // 이름 : 홍길동 **printf("나이: %d\n", customer->age);** // 나이: 30 printf("주소 : %s\n", (*customer).address); // 주소 : 서울시 송파구 방이동 ===== 구조체 메모리 할당 단일 ====== 이름 : 홍길동 free(customer); 나이 : 30 주소 : 서울시 송파구 방이동

1. 구조체 Pointer

구조체 포인터 선언

```
struct Customer {
                                                                                                   *(customer + 1)
                                                                               *(customer + 0)
                                                                                                                     *(customer + 2)
    char name[20];
    int age;
                                                                                       값
                                                                  주소
                                                                                                                              값
    char address[200];
};
void funStructPoinerMallocMulti() {
                                                          customer
                                                                                           customer + 1
                                                                      customer + 0
                                                                                                               customer + 2
   int index:
                                                         pointer 변수
   int customerCount = 3;
                                           customer 포인터 변수 선언 , 크기 할당
   // 구조체 Pointer 선언 , 메모리 할당
   struct Customer *customer = malloc(sizeof(struct Customer)*customerCount);
   printf("\n===== 구조체 메모리 할당 복수 =====\n");
   // 데이터 설정
                                                  customer 참조 주소 0번째 Customer구조체 멤버에 각각 설정
   strcpy(customer->name, "홍길동");
   customer->age = 30;
   strcpy((*customer).address, "서울시 송파구 방이동"); _
   strcpy((customer+1)->name, "홍당동");
                                                         customer 참조 주소 1번째 Customer구조체 멤버에 각각 설정
   (customer+1)->age = 20;
   strcpy((*(customer+1)).address, "서울시 강동구 천호동");
                                                                customer 참조 주소 2번째 Customer구조체 멤버에 각각 설정
   *(customer+2) = (struct Customer) {"바둑이", 20, "서울시 강동구 길동"};
                                                                        ===== 구조체 메모리 할당 복수 ======
   // 출력
                                                                        이름 : 홍당동
   for ( index = 0 ; index < customerCount; index ++) {</pre>
                                                                        나이 : 20
       printf("이름 : %s\n", (customer+1)->name);
                                                                        주소 : 서울시 송파구 방이동
       printf("나이 : %d\n", (customer+1)->age);
                                                                        이름 : 홍당동
       printf("주소 : %s\n", (*(customer+index)).address);
                                                                        나이 : 20
                                                                        주소 : 서울시 강동구 천호동
                                                                        이름 : 홍당동
                                                                        나이 : 20
   free(customer);
                                                                        주소 : 서울시 강동구 길동
```

1. 구조체 안에 구조체

```
구조체 안에 구조체
                        typedef struct Student {
   char name[20];
                            char name[20];
                                                 char name[20];
   int age;
                           -STUDENT student;
                                               — CLASS class;
   char address[200];
                        } CLASS ; ←
                                             } SCHOOL :
} STUDENT ; ←
void funStructStruct() {
                                                          학교명
                                                             학교
   SCHOOL school;
                                                               이름
   strcpy(school.name, "서울학교");
   strcpy(school.class.name, "1학년");
                                                               나이
   strcpy(school.class.student.name, "홍길동");
                                                               주소
   school.class.student.age = 19;
   strcpy(school.class.student.address, "서울시 송파구 방이동");
   printf("\n===== 구조체 > 구조체 > 구조체 ======\n");
   printf("학교명 : %s\n", school.name);
                                                         ===== 구조체 > 구조체 > 구조체 ======
   printf(" 학년 : %s\n", school.class.name);
                                                              : 서울학교
   printf(" 이름 : %s\n", school.class.student.name);
                                                         학교명
                                                          학년
                                                              : 1학년
   printf(" 나이 : %d\n", school.class.student.age);
                                                           이름 : 홍길동
                 : %s\n", school.class.student.address);
   printf(" 주소
                                                           나이 : 19
                                                           주소
                                                                : 서울시 송파구 방이동
```

1. 구조체 반환

구조체 반환

• 구조체의 반환은 void pointer로 한다.

```
void funStructReturnMain(void) {
   STUDENT student = *(STUDENT *)funStructReturn();
   printf("\n===== 구조체 반환 =====\n");

   printf(" 이름 : %s\n", student.name);
   printf(" 주소 : %s\n", student.address);
   printf(" 나이 : %d\n", student.age);
}
```

```
void *funStructReturn(void) {
   STUDENT *student = malloc(sizeof(STUDENT));
   void *vStudentPtr;

   student->age = 19;
   strcpy(student->address, "서울시 송파구 방이동");
   strcpy(student->name, "홍강동");

   vStudentPtr = student;
   free(student);
   return vStudentPtr;
}
```

1. void 포인터

Void 포인터

```
void *포인터 이름
```

- 대상의 크기가 정해져 있지 않는 pointer
- 모든 자료형을 설정 할 수 있음
- 시작 주소만 있고 끝 주소를 모를 떄 사용
- 사용할 크기를 반드시 표기 해야 한다 => 형 변환 문법 사용 -

```
void main() {
   int num = 10;
   void *voidPtrNum = #
   *voidPtrNum = 20;
}
```

void main() {{
 int num = 10;
 void *voidPtrNum = #
 *(int *)voidPtrNum = 20;
}

■ 대상 메모리의 크기를 조절

```
int num = 10;
                                          // 정수형 변수 선언 및 초기화
                                                                                ===== 자유로운 형 참조 ========
char chA = 'a';
                                          // 문자 변수 선언 및 초기화
                                                                                void Point : 10
                                                                                void Point : a
void *voidPtr;
                                          // void 포인터 변수 선언
printf("===== 자유로운 형 참조 =======\n");
voidPtr = #
                                        // 정수형 변수 num의 주소를 void 포인터를 저장
printf("void Point : %d\n", *(int *) voidPtr); // void 포인터 역 참조 하면 에러 이므로 int형으로 변환
voidPtr = &chA;
                                          // 문자 변수 chA의 주소를 void 포인터를 저장
printf("void Point : %c\n", *(char *) voidPtr); // void 포인터 역 참조 하면 에러 이므로 char형으로 변환
```

1. void 포인터

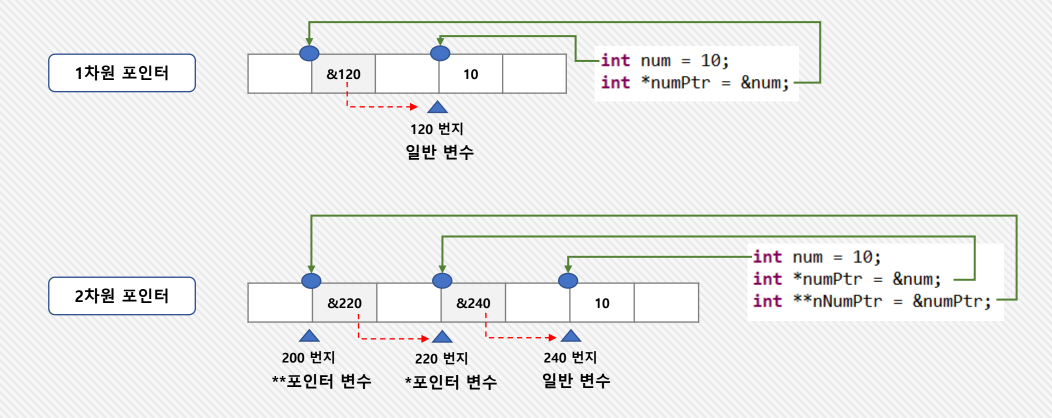
▲ Void 포인터 함수 파라메터, 반환

```
void voidPointerParamReturn(void) {
   int num = 100;
    char ch = 'a';
    printf("===== void 포인터 | 파라메터, 반환 ======\n");
    printf("문자 변환 : %c\n", *(₹char *) funConvertData(&ch, 'c')));
    printf("정수 변환 : %d\n", *((char *) funConvertData(&num, 'i')));
    printf("실수 변환 : %.1f\n", *((float *) funConvertData(&num, 'f')));
    사용 시점에 형 변환
void *funConvertData(void *ptr, char type) {
   void *rnVoidPtr;
                            사용 시점에 형 변환
   if ( type == 'c') {
       *((char *) ptr) += 1;
       rnVoidPtr = (char *) ptr;
    } else if ( type == 'i') {
       *((int *) ptr) += 1;
       rnVoidPtr = (int *) ptr;
                                                                       ===== void 포인터 | 자유호운 형 변환 =====
   } else {
                                                                       void Point : 10
       *((float *) ptr) += 2.5;
                                                                       void Point : a
       rnVoidPtr = (float *) ptr;
                                                                       ===== void 포인터 | 파라메터, 반환 ======
                                                                       문자 변환 : b
                                                                       정수 변환 : 101
   return rnVoidPtr;
                                                                       실수 변환 : 2.5
```

1. 다차원 포인터

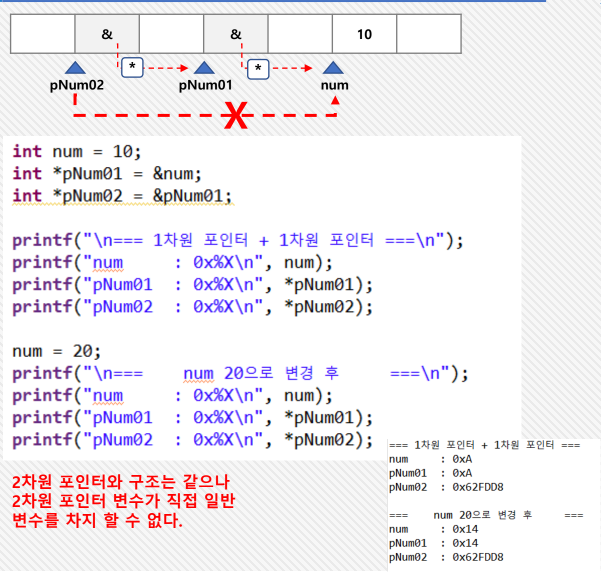
▲ 다차원 포인터

• 포인터를 여러 개 연결 하여서 n차원을 만드는 것으로 7개 까지 가능 한다.



1. 다차원 포인터

1차원 포인터 + 1차원 포인터

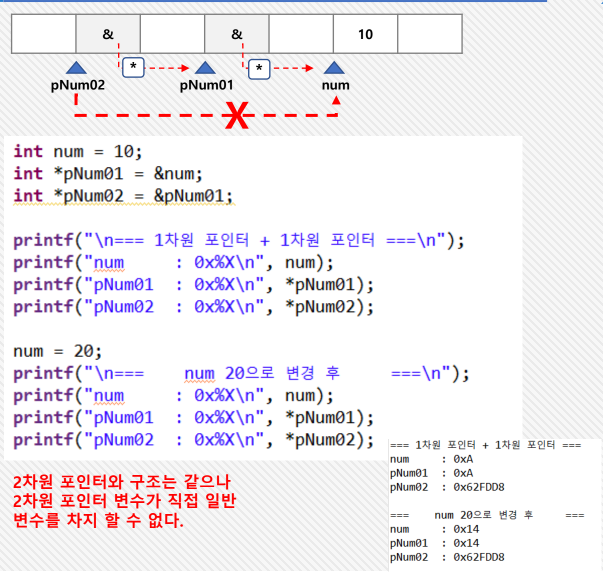


▲ 2차원 포인터

```
&
                      &
                                   10
   pNum02
                pNum01
                               num
int num = 10;
int *pNum01 = #
int **pNum02 = &pNum01;
printf("\n=== 2차원 포인터 ===\n");
printf("num : 0x%X\n", num);
printf("pNum01 : 0x%X\n", *pNum01);
printf("pNum02 : 0x%X\n", **pNum02);
num = 20;
printf("\n=== num 20으로 변경 후 ===\n");
printf("num : 0x%X\n", num);
printf("pNum01 : 0x%X\n", *pNum01);
printf("pNum02 : 0x%X\n", **pNum02); ===
                                           2차원 포인터
                                           : 0xA
                                      num
                                      pNum01 : 0xA
2차원 포인터로 일반 변수 직접
                                      pNum02 : 0xA
참조
                                      === num 20으로 변경 후 ===
                                            : 0x14
                                      pNum01 : 0x14
                                      pNum02 : 0x14
```

1. 다차원 포인터

2차원 포인터 동적 메모리 할당



▲ 2차원 포인터

```
&
                      &
                                   10
   pNum02
                pNum01
                               num
int num = 10;
int *pNum01 = #
int **pNum02 = &pNum01;
printf("\n=== 2차원 포인터 ===\n");
printf("num : 0x%X\n", num);
printf("pNum01 : 0x%X\n", *pNum01);
printf("pNum02 : 0x%X\n", **pNum02);
num = 20;
printf("\n=== num 20으로 변경 후 ===\n");
printf("num : 0x%X\n", num);
printf("pNum01 : 0x%X\n", *pNum01);
printf("pNum02 : 0x%X\n", **pNum02); ===
                                           2차원 포인터
                                           : 0xA
                                      num
                                      pNum01 : 0xA
2차원 포인터로 일반 변수 직접
                                      pNum02 : 0xA
참조
                                      === num 20으로 변경 후 ===
                                            : 0x14
                                      pNum01 : 0x14
                                      pNum02 : 0x14
```

1. 가변 인자 함수

▲ 가변 인자 함수

- 함수 생성시 고정 파라메터를 생성 하였는데 파라메터를 가변적으로 만들기 위해서는 고정 매개변수 뒤에 ...을 사용 해서 만듦
- 선언: 반환 자료형 함수이름(자료형 고정매개변수, ...)
- stdarg.h 를 사용 하여 가변 인자 함수를 선언 할 수 있다. (pointer)

```
int main(void) {
    printf("함수확장 !!!\n");
    functionDynamicArgment(1, 10);
    functionDynamicArgment(2, 10, 20);
    return EXIT_SUCCESS;
}

void functionDynamicArgment(int args, ...) {
    printf("%d, ", args);
}
```

함수확장 !!! 1, 2,

2. 함수 포인터

▲ 함수 포인터

- 함수를 배열 또는 구조체에 넣거나, 함수 자체를 함수의 매개 변수로 넘겨 주고, 반환 값을 사용 할 때 이용
- CallBack 함수

```
▷ 함수 주소 출력
```

```
void function01() {
    printf("난 함수 ....\n");
}

void functionPointer() {
    printf("\n함수 주소 function01() :: %p\n", function01);
    function01();
}

함수 주소 function01() :: 00000000004015CA
    난 함수 ....
```

```
함수 포인트 선언: 반환자료형 (*함수포인터이름)()
 void function01() {
     printf("난 함수 ....\n");
 void funPointerBase() {
    // 함수포인터 선언
    void (*funNum)();
    // 함수 포인터에 함수 할당
    funNum = function01;
     printf("\n함수 포인터 실행\n");
    funNum();
                 함수 포인터 실행
```

난 함수

함수 포인터 실행

난 함수

funAdd : 18

2. 함수 포인터

▶ 함수 포인트 선언:

반환자료형 (*함수포인터이름)(매개변수자료형, 매개변수자료형)

```
int funPointerTest(int a, int b) {
    return a + b;
void funPointerExp() {
    int num ;
    // 함수포인터 선언
    int (*funAdd)(int, int);
   // 함수 포인터에 함수 할당
   funAdd = funPointerTest;
   // 함수 포인터 실행
    num = funAdd(5, 6);
    printf("\nfunAdd : %d\n", num);
```

funAdd : 11

> Callback

```
void funPointerBase() {
   // 함수포인터 선언
   void (*funNum)();
   // 함수 포인터에 함수 할당
   funNum = function01;
   printf("\n함수 포인터 실행\n");
   funNum();
int funPointerTest(int a, int b) {
   return a + b;
int funPointerExpCall(void (*fnAdd)(int, int)) {
   funPointerBase();
   return fnAdd;
void funPointerExpCallback() {
   // 함수 포인터 실행
   int (*funAdd)(int, int) = &funPointerTest;
   int num = funPointerExpCall(funAdd(12,6));
   printf("\nfunAdd : %d\n", num);
```

1. 바이너리 & 텍스트

▲ 바이너리/텍스트

- 바이너리:숫자 그 자체 (1Byre 크기의 숫자)
- 텍스트: 숫자를 ASCII 코드로 변환해서 사용 하는 문자열

```
char cha[6] ={ 'a', 'b' };

printf("sizeof :: %d\n", (int) sizeof(cha));
printf("strlen :: %d\n", (int) strlen(cha));
```

	а	b			
. 1					

2. 파일 열기

파일 열기/ 닫기

• FILE * cdecl fopen(const char * restrict Filename, const char * restrict Mode) : 성공 하면 파일 포인터를 반환, 실패시 NULL 반환

파일 사용 형식	기능	설명			
r	읽기 전용	파일 읽기 (파일이 반드시 존재 해야 함)			
W	w 쓰기 전용 파일이 없으면 생성 하고 내용 쓰기. (파일이 있는 경우 내용을 덮어씀)				
а	추가	파일을 열고 마지막에 내용 추가 (파일이 없으면 생성함)			
r+	읽기/쓰기	파일 읽기/쓰기 (파일이 반드시 존재 해야 함)			
W+	읽기/쓰기	파일 읽기/쓰기 (파일 없으면 생성, 파일이 있으면 덮어씀)			
a+	추가(읽기/쓰기)	파일 읽기/쓰기 (파일 없으면 생성, 파일이 마지막에 추가)			
t	텍스트모드	텍스트			
b	바이너리모드	바이너리			

int __cdecl fclose(FILE *_File): 성공 하면 0, 실패시 EOF(-1)

▲ 파일 읽기/쓰기

```
• 쓰기 : int fprintf (FILE *__stream, const char *__format, ...)
  : 성공 하면 쓴 문자열의 길이 반환, 실패하면 음수 반환
• 읽기 : int fscanf(FILE * stream, const char * format, ...)
  : 성공 하면 읽어온 값의 개수 반환, 실패 하면 EOF(-1) 반환
** fopen -> fscanf/fprintf -> fclose
 void funFileRead() {
                                                                C 언어 피일 읽기
     char data[64];
     FILE *pFile = fopen("D:\\works\\c_basic\\src\\C_Fileio\\data\\readme.txt", "r");
     if (NULL != pFile) {
                                     문자 단위로 읽음 ( 공백 까지 )
        printf("파일 열기 성공");
        while(EOF != fscanf(pFile, ("%s")
                                       &data)) {
            printf("%s\n", data);
                                                                파일 열기 성공
        fclose(pFile);
     } else {
                                                                언어
        printf("파일 열기 실패");
                                                                피일
                                                                읽기
```

• 파일안에 문자와 숫자로 되어 있을 때 각각 읽어 오기

```
void funFileReadStringNumber() {
    char data[64];
    int num;
    FILE *pFile = fopen("D:\\works\\c_basic\\src\\C_Fileio\\data\\StringNumber.txt", "r");
    if (NULL != pFile) {
        printf("문자 , 숙자로 되어 있는 ====\n");
        fscanf(pFile, "%s %d\n", data, num);
        printf("%s %d\n", data, num);
        fclose(pFile);
    } else {
        printf("파일 열기 실패");
    }
}
```

• 파일 쓰고 읽기

```
void funFileWrite() {
   char data[64] = "C Language";
   int num;
   FILE *pFileW = fopen("D:\\works\\c basic\\src\\C Fileio\\data\\FileWriter.txt", "w");
   num = 200;
    int fwcnt = fprintf(pFileW, "%s %d", &data, num);
    printf("파일 쓰기 개수 %d ====\n", fwcnt);
   fclose(pFileW);
   printf("파일 일기 ====\n");
   FILE *pFileR = fopen("D:\\works\\c basic\\src\\C Fileio\\data\\FileWriter.txt", "r");
   if (NULL != pFileR) {
       while(EOF != fscanf(pFileR, "%s", &data)) {
           printf("%s\n", data);
       fclose(pFileR);
                                                                      파일 쓰기 개수 14 ====
    } else {
                                                                      파일 일기 ====
       printf("파일 열기 실패");
                                                                      Language
                                                                      200
```

```
• 한번에 쓰기 : int cdecl fputs(const char * __restrict__ _Str,FILE * __restrict__ _File)
  : 성공 : 음수가 아닌 값, 실패 : EOF(-1)
• 한번에 읽기 : char *__cdecl fgets(char * __restrict__ _Buf,int _MaxCount,FILE * __restrict__ _File);
  : maxCount 만큼 읽기, 성공 : 읽은 문자열 포인터, 실패 : NULL
   void funFileWriteRead() {
       char data[64] = "C 언어 300";
       int num;
       FILE *pFileW = fopen("D:\\works\\c basic\\src\\C Fileio\\data\\FileWriterPuts.txt", "w");
       int fwcnt = fputs(data, pFileW);
       printf("파일 쓰기 개수 %d ====\n", fwcnt);
       fclose(pFileW);
       printf("파일 읽기 ====\n");
       char dataR[5];
       FILE *pFileR = fopen("D:\\works\\c basic\\src\\C Fileio\\data\\FileWriterPuts.txt", "r");
       if (NULL != pFileR) {
           fgets(dataR, sizeof(dataR), pFileR);
           printf("%s\n", dataR);
           fclose(pFileR);
       } else {
           printf("파일 열기 실패");
                                                                                    파일 읽기 ====
                                                                                    C 언
```

```
• 쓰기 : size t cdecl fwrite(const void * restrict Str, size t Size, size t Count, FILE * restrict File)
  : 성공 : 성공한 쓰기 횟수, 실패 : t Count(쓰기 횟수)보다 작은 값
• 에 읽기 : size t cdecl fread(void * __restrict__ _DstBuf, size_t _ElementSize, size_t _Count, FILE * __restrict__ _File);
  : 파일을 읽는 크기 : _ElementSize(읽은 크기) * 읽기횟수, 성공 : 읽은 문자열 포인터, 실패 : NULL
   void funFileWriteRead() {
       char data[64] = "C 언어 300";
       int num;
       FILE *pFileW = fopen("D:\\works\\c basic\\src\\C Fileio\\data\\FileWriterPuts.txt", "w");
       int fwcnt = fputs(data, pFileW);
       printf("파일 쓰기 개수 %d ====\n", fwcnt);
       fclose(pFileW);
       printf("파일 읽기 ====\n");
       char dataR[5];
       FILE *pFileR = fopen("D:\\works\\c basic\\src\\C Fileio\\data\\FileWriterPuts.txt", "r");
       if (NULL != pFileR) {
           fgets(dataR, sizeof(dataR), pFileR);
           printf("%s\n", dataR);
           fclose(pFileR);
       } else {
           printf("파일 열기 실패");
```