C++_함수, 포인터

Visual Studio 2022

함수(function)

- ❖ 함수(Function)란?
 - 하나의 기능을 수행하는 일련의 코드이다.(모듈화)
 - 함수는 이름이 있고, 반환값과 매개변수가 있다.(함수의 형태)
 - 하나의 큰 프로그램을 작은 부분들로 분리하여 코드의 중복을 최소화하고,
 코드의 수정이나 유지보수를 쉽게 한다.(함수를 사용하는 이유)
 - 모든 코드를 main(){...} 함수 내에서 만들면 중복 및 수정의 복잡함이 있음

❖ 함수의 종류

- 내장 함수 수학, 시간, 문자열 함수 등
- 사용자 정의 함수 사용자(개발자)가 직접 만들어 사용하는 함수

```
반환자료형 함수이름(매개변수)
{
구현 코드
}
```

```
int getArea(x, y) {
    return x * y
}
```

함수(function)

- ❖ 사용자 정의 함수
 - 사용자(개발자)가 직접 만들어 사용하는 함수

```
반환자료형 함수이름(매개변수)
{
구현 코드
}
```

```
int getArea(x, y)
{
    return x * y
}
```

사용자 정의 함수(function)

- ❖ 함수의 정의와 호출
 - 1. 반환 자료형이 없는 경우(void 형)

```
#include <iostream>
#include <string> //string 자료형 사용
using namespace std;

//함수 정의
void sayHello()
{
    cout << "안녕하세요~" << endl;
}
```

함수(function)의 유형

1. 반환 자료형이 없는 경우(void 형)

```
//매개변수가 있는 함수
void sayHello2(string name)
   cout << name << "님, 안녕하세요~ " << endl;
int main()
   sayHello(); //함수 호출
   sayHello2("신유빈");
   sayHello2("한강");
   return 0;
```

함수(function)의 유형

- ❖ 함수의 정의와 호출
 - 1. 반환 자료형이 있는 경우 return 키워드 사용

```
//제곱수 계산 함수
int square(int x)
   return x * x;
//절대값 계산 함수
int myAbs(int x)
   if (x < 0)
       return -x;
   else
       return x;
```

함수(function)의 유형

1. 반환 자료형이 있는 경우 – return 키워드 사용

```
//두 수의 합 계산 함수
int add(int x, int y)
   return x + y;
int main()
   //square() 호출
   int value1 = square(4);
   cout << "제곱수: " << value1 << endl;
   //myAbs() 호출
    int value2 = myAbs(-5);
   cout << "절대값: " << value2 << endl;
   //add() 호출
   int value3 = add(10, 20);
   cout << "두 수의 합: " << value3 << endl;
   return 0;
```

함수(function) 예제

■ 배열에서 최대값, 최소값 구하기

```
//최대값 계산 함수
int findMax(int a[], int size)
   int max = a[0]; //최대값 설정
   for (int i = 1; i < size; i++)
      if (a[i] > max) //요소값이 최대값보다 크면
          max = a[i]; //최대값을 요소값으로 지정
   return max;
```

함수(function) 예제

■ 배열에서 최대값, 최소값 구하기

```
//최소값 계산 함수 정의
//코드 작성
int main()
   //정수형 배열 생성
   int arr[] = { 21, 35, 71, 2, 97, 66 };
   //최대값 출력
   int maxVal = findMax(arr, size(arr));
   cout << "최대값: " << maxVal << endl;
   //최소값 출력 코드 작성
   return 0;
```

변수의 메모리 영역

• **코드 영역** : 프로그램의 실행 코드 또는 함수들이 저장되는 영역



코드 영역 (실행 코드, 함수)

스택 영역 : 매개 변수 및 중괄호(블록)
 내부에 정의된 변수들이
 저장되는 영역



스택 영역 (지역 변수, 매개 변수)

데이터 영역 : 전역 변수와 정적 변수들이
 저장되는 영역



데이터 영역 (전역 변수, 정적 변수)

• **힙 영역 : 동적으로 메모리 할당하는** 변수들이 저장되는 영역



합 영역 (동적 메모리 할당)

변수의 적용 범위 - 전역 변수

- 전역 변수(global variable)
 - 전체 소스 코드를 범위로 적용되는 변수
 - 소스 파일 내의 어디서든지 사용 가능한 변수

전역 변수의 메모리 생성 시점 - 프로그램이 시작되었을 때 전역 변수의 메모리 소멸 시점: - 프로그램이 종료되었을 때

- 지역 변수(local variable)
 - 하나의 코드 블록에서만 정의되어 사용되는 변수
 - 함수 또는 제어문의 중괄호{} 내부에서 사용

지역 변수의 메모리 생성 시점 - 블록(중괄호) 내에서 초기화할 때지역 변수의 메모리 소멸 시점: - 블록(중괄호)을 벗어났을 때

변수의 적용 범위 - 지역변수

■ 전역 변수와 지역 변수의 차이

```
int x = 1; //전역 변수

int add10(){
    //int x = 1; // 지역변수
    x = x + 10;
    return x;
}
```

변수의 적용 범위 - 정적 변수

- 정적 변수(static variable)
 - 선언된 함수가 종료하더라도 그 값을 계속 유지하는 변수
 - static 키워드를 붙임

정적 변수의 메모리 생성 시점 - 중괄호 내에서 초기화될때 정적 변수의 메모리 소멸 시점: - 프로그램이 종료되었을 때

```
//지역 변수와 정적 변수의 차이
void click()
{
   int x = 10; //지역 변수
   static int y = 10; //정적 변수

   x++;
   y++;

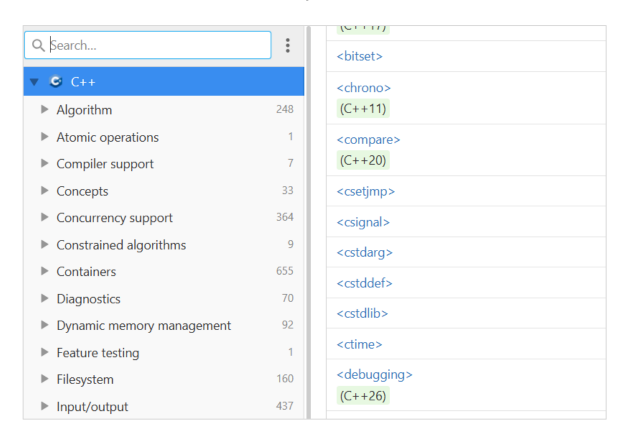
   cout << "x=" << x << ", y=" << y << endl;
}
```

```
int main()
{
    //click() 여러 번 호출
    click();
    click();
    click();
    click();
    return 0;
}
```

표준 라이브러리 함수(function)

❖ 내장 함수 – 표준 라이브러리 함수

C언어 Devdocs 검색: https://devdocs.io/c++



표준 라이브러리 함수(function)

❖ 내장 함수 – 표준 라이브러리 함수

Standard library header <ctime></ctime>	
This header was originally in the C standard library as <time.h> **.</time.h>	
This header is part of the C-style date and time library.	
Macro constants	
CLOCKS_PER_SEC	number of processor clock ticks per second (macro constant)
NULL	implementation-defined null pointer constant (macro constant)
Types	
clock_t	process running time (typedef)
size_t	unsigned integer type returned by the sizeof operator (typedef)
time_t	time since epoch type (typedef)
tm	calendar time type (class)

수학 함수(function)

✓ 수학 관련 함수 – <cmath>를 include 해야 함

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
//수학 관련 내장 함수 사용하기
int main()
   //반올림
   cout << "2.54 반올림: " << round(2.54) << endl;
   cout << "2.45 반올림: " << round(2.45) << endl;
   //내림
   cout << "3.3 내림: " << floor(3.3) << endl;
   //절대값
   cout << "8 절대값: " << abs(8) << endl;
   cout << "-8 절대값: " << abs(-8) << endl;
   //거듭제곱
   cout << "2의 4제곱: " << pow(2, 4) << endl;
   //제곱근
   cout << "16의 제곱근: " << sqrt(16) << endl;
   return 0;
```

시간 함수(function)

✓ 시간 관련 함수 – <ctime>을 include 함

```
#include <iostream>
#include <ctime>
#include <thread> // 스레드 sleep을 위한 라이브러리
using namespace std;
int main()
   // 현재 시간을 초 단위로 가져오기
   time t now = time(nullptr);
   // 초, 일, 년으로 측정
   cout << "1970년 1월 1일(0시 0분 0초) 이후: " << now << "초" << endl;
   cout << "1970년 1월 1일(0시 0분 0초) 이후: " <<
       now / (24 * 60 * 60) << "일" << endl;
   cout << "1970년 1월 1일(0시 0분 0초) 이후: " <<
       now / (365 * 24 * 60 * 60) << "년" << endl;
```

시간 함수(function)

✓ 시간 관련 함수 – <ctime>을 include 함

```
// 수행 시간 측정
time t start, end;
time(&start); // 시작 시간
// 0.5초 간격으로 1~10 출력
for (int i = 1; i <= 10; i++)
   cout << i << endl;</pre>
   this thread::sleep for(chrono::milliseconds(500));
time(&end); // 종료 시간
cout << "수행시간: " << (end - start) << "초" << endl;
return 0;
```

시간 함수(function)

✓ 수행 시간 측정하기 – 소수로 출력

```
time t start, end;
double elapsedTime;
//time(&start); // 시작 시간
start = clock();
// 0.5초 간격으로 1~10 출력
for (int i = 1; i <= 10; i++)
    cout << i << endl;</pre>
    this_thread::sleep_for(chrono::milliseconds(500));
//time(&end); // 종료 시간
end = clock();
elapsedTime = (double)(end - start) / CLOCKS PER SEC;
cout << "수행시간: " << elapsedTime << "초" << endl;
```

날짜 표시

✓ 현재 날짜와 시간 표시하기

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS //localtime()
#include <iostream>
#include <ctime>
using namespace std;
int main() {
   // 현재 시간을 가져오기 위한 time t 변수 선언
   time t ct;
   struct tm* now; // 현재 날짜와 시간(tm 구조체 포인터 객체)
   // 현재 시간 가져오기
   time(&ct);
   now = localtime(&ct); // localtime 함수로 포매팅
   // 날짜 및 시간 출력
   cout << "현재 년도: " << now->tm_year + 1900 << endl;
   cout << "현재 월: " << now->tm mon + 1 << endl;
   cout << "현재 일: " << now->tm_mday << endl;
   cout << "현재 날짜: " << now->tm_year + 1900 << ". " <<
       now->tm_mon + 1 << ". " << now->tm_mday << "." << endl;
```

날짜 표시

✓ 현재 날짜와 시간 표시하기

```
cout << "현재 시: " << now->tm hour << endl;
cout << "현재 분: " << now->tm min << endl;
cout << "현재 초: " << now->tm sec << endl;
cout << "현재 시간: " << now->tm hour << " : " <<
   now->tm_min << " : " << now->tm_sec << "." << endl;
// 현재 요일
cout << "현재 요일: " << now->tm_wday << endl; // 0-일, 1-월, 2-화...
// 현재 요일을 출력(조건문 사용)
switch (now->tm wday) {
case 0: cout << "오늘은 일요일입니다." << endl; break;
case 1: cout << "오늘은 월요일입니다." << endl; break;
case 2: cout << "오늘은 화요일입니다." << endl; break;
case 3: cout << "오늘은 수요일입니다." << endl; break;
case 4: cout << "오늘은 목요일입니다." << endl; break;
case 5: cout << "오늘은 금요일입니다." << endl; break;
case 6: cout << "오늘은 토요일입니다." << endl; break;
default: cout << "없는 요일입니다." << endl: break;
return 0;
```

rand() 함수

■ rand() **함수** – 난수(무작위)를 생성해 주는 함수

rand() % (경우의 수) + 1

- rand() 함수를 사용하려면 srand() 함수가 반드시 먼저 사용되어 야 한다.
- seed값을 설정하면 한번 만 난수로 되므로, 계속 무작위수가 나오 려면 seed값에 시간의 흐름을 넣어준다.

srand(6) -> srand(time(NULL))

- srand(), rand()는 <cstdlib>에 정의 되어 있다.
- 동전의 양면, 가위/바위/보, 주사위 눈의 수등 게임이나 통계 확률 등에서 많이 사용된다.

rand() 함수

✓ 동전, 주사위 추출하기

```
#include <iostream>
#include <cstdlib> // srand(), rand()
#include <ctime> // time()
using namespace std;
int main()
   // srand(10); // seed 값 설정(고정)
    srand(time(NULL)); // seed 값 설정(변경)
    int rndVal = rand();
    cout << rndVal << endl;</pre>
    cout << "=======" << endl:
   // 동전(2가지 경우)
   int coin = rand() % 2;
    cout << coin << endl;</pre>
```

```
// 0-앞면, 1-뒷면
if (coin \% 2 == 0)
   cout << "앞면" << endl;
else
   cout << "뒷면" << endl;
//주사위 눈
/*int dice = rand() % 6 + 1;
cout << dice << endl;*/</pre>
//주사위 10번 던지기
for (int i = 1; i <= 10; i++)
    int dice = rand() % 6 + 1;
   cout << dice << endl;</pre>
cout << "=======\n";
```

rand() 함수

✓ 문자열 추출하기

```
//문자 추출
string seasons[] = {"봄", "여름", "가을", "겨울"};
//cout << seasons[1] << endl;
cout << size(seasons) << endl;
int idx = rand() % size(seasons); //배열 인덱스
cout << seasons[idx] << endl;
return 0;
}
```

영어 타이핑 게임

■ 게임 방법

- 무작위로 선택된 단어가 출력된다.
- 사용자가 단어를 따라 입력한다.
- 단어가 일치하면 "통과!", 그렇지 않으면 "오타! 다시 도전" 출력한다.
- 총 10개의 단어를 맞추면 게임이 종료되고, 게임 소요시간을 측정한다.

```
영어 타자게임, 준비되면 엔터>
문제 1
galaxy
galaxy
통과!
문제 2
moon
moon
통과!
문제 3
river
river
통과!
문제 4
galaxy
오타! 다시 도전!
```

```
문제 7
river
river
통과!
문제 8
galaxy
galaxy
통과!
문제 9
sea
sea
통과!
문제 10
animal
animal
통과!
게임 소요시간: 23.342초
```

영어 타이핑 게임

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cstdlib> // srand(), rand()
#include <ctime> // time()
using namespace std;
int main()
   string words[] = { "sun", "moon", "earth", "galaxy", "sky", "sea",
           "mountain", "river", "flower", "tree", "human", "animal"};
   string question; //문제
   string answer; //사용자 입력
   clock t start, end;
   double elapsedTime; //게임 소요 시간
   int n = 1; //문제 번호
   srand(time(NULL)); //랜덤 시드 설정
   cout << "영어 타자게임, 준비되면 엔터>";
   getchar();
   start = clock(); //시작 시간
```

영어 타이핑 게임

```
while (n <= 10)
   cout << "\n문제 " << n << endl;
   int idx = rand() % size(words); //난수(인덱스)
   question = words[idx];
   cout << question << endl; //문제 출제
   cin >> answer;
   if (answer.compare(question) == 0)
       cout << "통과!\n";
       n++;
   else
       cout << "오타! 다시 도전!\n";
end = clock(); //종료 시간
elapsedTime = (double)(end - start) / CLOCKS PER SEC;
cout << "게임 소요시간: " << elapsedTime << "초" << endl;
return 0;
```

참조에 의한 호출

■ 참조자란?

참조형을 레퍼런스라고도 하는데, 기존의 메모리공간에 별명(alias)을 붙이는 방법을 말한다. (포인터와 유사함)

하나의 변수에 여러 개의 이름을 붙이는 것을 말한다. **자료형& 참조변수명** (&는 참조 연산자)으로 사용한다.

■ 참조자의 활용

- ① 함수의 매개변수로 사용하기 위해(★중요★)
- ② 함수의 반환형으로 사용하기 위해

```
int n = 1;
int& x = n; //변수 n의 복사본(별칭)
cout << "x = " << x << endl;
x = 3;
cout << "x = " << x << endl;
```

인라인 함수(Inline function)

■ 인라인 함수란?

inline함수란 함수 호출 오버헤드로 인한 프로그램의 실행 속도 저하를 막기 위한 기능으로 인라인 함수의 코드를 그대로 삽입하여 **함수** 호출이 일어나지 않게 한다

```
inline int square(int x) { return x * x; }
inline int odd(int x) { return (x % 2); }
```

인라인 함수(Inline function)

■ 인라인 함수 예제

```
inline int square(int x) { return x * x; }
inline int odd(int x) { return (x % 2); }
int main()
   int val = square(6);
   cout << "제곱수: " << val << endl;
   //1부터 10까지 홀수의 합
   int sum = 0;
   for (int i = 1; i <= 10; i++)
       if (i % 2) //if(true){}, i % 2 == 1, true=1
           sum += i;
   cout << "합계: " << sum << endl;
   return 0;
```

참조에 의한 호출(call-by-reference)

```
void swapVal(int a, int b);
void swapRef(int& a, int& b);
void swapRef2(int* a, int* b);
int main()
   //참조(&) - 미리 정의된 변수의 실제 이름 대신 사용하는 이름(별칭-alias)
   int x = 10, y = 20;
   cout << "값에 의한 호출\n";
   swapVal(x, y);
   cout << "x = " << x << ", y = " << y << endl;
   cout << "참조에 의한 호출\n";
   swapRef(x, y);
   cout << "x = " << x << ", y = " << y << endl;
   cout << "포인터에 의한 호출\n";
   swapRef2(&x, &y);
   cout << "x = " << x << ", y = " << y << endl;
   return 0;
```

참조에 의한 호출(call-by-reference)

```
void swapVal(int a, int b)
    int temp;
   temp = a;
   a = b;
    b = temp;
void swapRef(int& a, int& b)
    int temp;
   temp = a;
    a = b;
    b = temp;
```

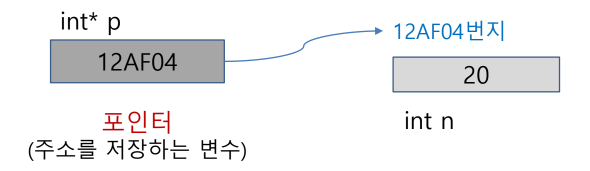
```
void swapRef2(int* a, int* b)
{
   int temp;
   temp = *a;
   *a = *b;
   *b = temp;
}
```

➤ 포인터란?

모든 메모리는 주소(address)를 갖는다. 이러한 **메모리 주소를 저장**하기 위해 사용되는 변수를 포인터 변수라 한다.

포인터 변수를 선언할 때에는 데이터 유형과 함께 '*' 기호를 써서 나타낸다.

(예) 택배 주소만 있으면 집을 찾을 수 있다.



- ▶ 포인터 변수의 선언 및 값 저장
 - 선언

```
자료형* 포인터 이름
```

```
char* c; // char형 포인터
int* n; // int형 포인터
double* d; // double형 포인터
```

포인터의 크기 – 모든 자료형에서 8바이트로 동일하다.
 포인터에 저장할 수 있는 값은 메모리 번지뿐이며, 따라서
 모든 포인터 변수는 동일한 크기의 메모리가 필요함.

sizeof(포인터)

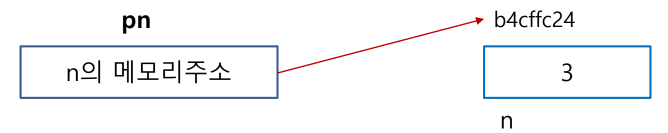
■ 포인터 변수의 선언과 초기화

```
//변수 선언과 초기화
char c = 'A';
int n = 10;
//포인터 선언과 초기화
char* pc = &c; //변수 c의 주소 저장
int* pn = &n; //변수 n의 주소 저장
//변수 값 출력
cout << "c: " << c << endl;</pre>
cout << "n: " << n << endl;
//포인터가 가리키는 값 출력
cout << "*pc: " << *pc << endl;</pre>
cout << "*pn: " << *pn << endl;
//자료형의 크기
cout << "c: " << sizeof(c) << "byte" << endl;</pre>
cout << "n: " << sizeof(n) << "byte" << endl;</pre>
```

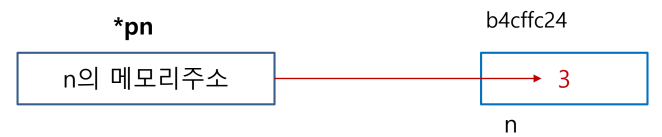
■ 역참조 연산자(*)

포인터를 선언할 때도 *를 사용하고, 역참조 할때도 *를 사용

- 포인터는 변수의 주소만 가리킴



- 역참조는 주소에 접근하여 값을 가져옴



포인터(Pointer)

■ 포인터 변수의 선언과 초기화

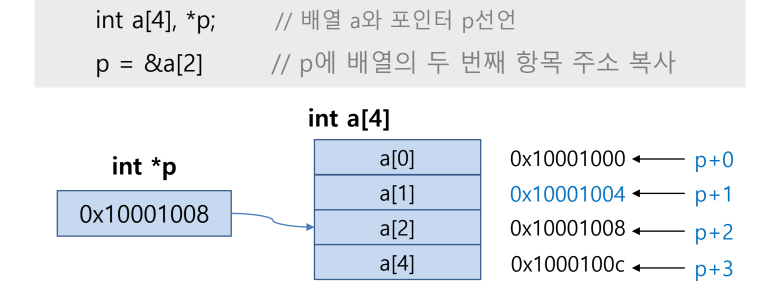
```
//역참조 연산자*로 원본 데이터 덮어쓰기
*pc = 'B';
*pn = 11;

cout << "c: " << c << endl;
cout << "n: " << n << endl;

cout << "*pc: " << *pc << endl;
cout << "*pr: " << *pn << endl;
```

배열과 포인터

- 배열과 포인터
 - 배열은 데이터를 연속적으로 메모리에 저장한다.
 포인터 역시 메모리에 데이터를 저장하거나 저장된 데이터들을 읽어올수 있다.



배열과 포인터(Pointer)

■ 정수형 배열과 포인터

```
//정수형 배열 선언
int a[4] = \{ 10, 20, 30, 40 \};
                                             a[0]의 메모리 번지: 000000FFC12FFC18
                                             배열의 이름 a + 0: 000000FFC12FFC18
//정수형 포인터 선언
int* pa;
                                             a[1]의 메모리 번지: 000000FFC12FFC1C
                                             배열의 이름 a + 1: 000000FFC12FFC1C
cout << "a[0]: " << a[0] << endl;</pre>
                                             a[4]: 16bvte
cout << "a[0]의 메모리 번지: " << &a[0] << end<sup>pa: 8byte</sup>
cout << "배열의 이름 a + 0: " << a << endl;
                                             000000FFC12FFC18: 10
                                             000000FFC12FFC1C: 20
                                             000000FFC12FFC20: 30
cout << "a[1]: " << a[1] << endl;</pre>
                                             000000FFC12FFC24: 40
cout << "a[1]의 메모리 번지: " << &a[1] << endl;
cout << "배열의 이름 a + 1: " << a + 1 << endl;
cout << "========n":
```

배열과 포인터(Pointer)

■ 정수형 배열과 포인터

```
//자료형의 크기
cout << "a[4]: " << sizeof(a) << "byte" << endl;
cout << "pa: " << sizeof(pa) << "byte" << endl;
cout << "======\n";

pa = a; //&a[0], a의 시작주소를 대입

for (int i = 0; i < size(a); i++)
{
    cout << pa + i << ": " << * (pa + i) << endl;
}
```

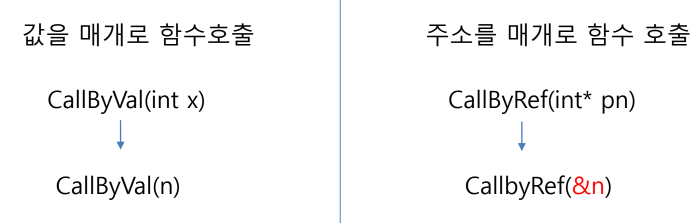
포인터(Pointer)

■ 함수의 매개변수로 포인터 사용하기

```
//함수의 파라미터로 포인터 사용
void changeArray(int* parr)
   parr[1] = 50;
int main()
   int arr[] = { 10, 20, 30 };
   //arr[]을 매개변수로 전달
   changeArray(arr);
   for (int i = 0; i < size(arr); i++)
       cout << arr[i] << " ";</pre>
   return 0;
```

함수에서 포인터의 전달

■ Call-by-value(값에 의한 호출) vs Call-by-reference(참조에 의한 호출)



값 & 참조에 의한 호출

■ Call-by-value(값에 의한 호출) vs Call-by-reference(참조에 의한 호출)

값 & 참조에 의한 호출

■ Call-by-value(값에 의한 호출) vs Call-by-reference(참조에 의한 호출)

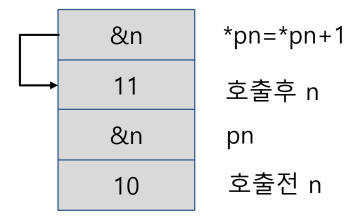
```
int main()
   int n = 10;
   cout << "=== 값에 의한 호출 ===\n";
   callByVal(n);
   cout << "n = " << n << endl;</pre>
   cout << "=== 주소에 의한 호출 ===\n";
   callByRef(&n);
   cout << "n = " << n << endl;
   return 0;
```

값 & 참조에 의한 호출

■ Call-By-Value(값에 의한 호출) vs Call-By-Reference(참조에 의한 호출)

11	x=x+1
10	호출후 n
10	호출전 n

매개변수 x는 호출된후 11을 반환하고 소멸됨, main()의 지역변수 n은 그대 로 10을 유지함



매개 포인터 p는 주소에 저장된 값에 접근하고 역참조 계산으로 n은 11이 됨. 호출된 후 pn의 메모리 공간은 소멸됨.

동적 메모리 활당

- 포인터와 동적 메모리 할당
 - 정적 메모리 할당 : int arr[10]
 - 동적 메모리 할당 :

Int* p = new int;,

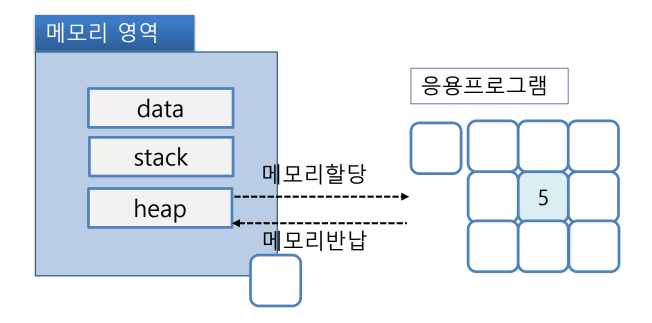
Int* pa = new int[10]

주소록 프로그램에 회원 몇 명을 등록해야할지 미 정일 때...

- 동적 메모리 할당
 - 프로그램 실행 중에 필요한 메모리의 크기를 결정
 - 시스템은 힙(heap)이라는 공간을 관리하고 있는데, 프로그램에서 요청하는 공간을 할당하여 시작 주소를 알려준다.
 - 할당된 시작 주소는 반드시 어딘가에 저장되어야 하고 이때 포인터가 사용됨
 - 할당시 new , 해제시 delete 사용

동적 메모리 할당과 해제

■ 동적 메모리 할당과 해제



동적 메모리 활당과 해제

■ 정수형 포인터 동적 할당

```
int* p;
p = new int; //동적 포인터 생성
if (p == NULL) {
    cout << "메모리를 할당할 수 없습니다\n";
    return 0;
}

*p = 5;
cout << "*p=" << *p << endl;
delete p; //메모리 반납
```

동적 메모리 활당과 해제

■ 정수형 배열 동적 할당

```
int* pa;
pa = new int[10]; //동적 배열 생성
if (pa == NULL) {
                                                  (*pa + 0)---->0
   cout << "메모리를 할당할 수 없습니다\n";
                                                  (*pa + 1)---->1
   return 0;
                                                  (*pa + 2)---->2
                                                  (*pa + 3)---->3
                                                  (*pa + 4)---->4
for (int i = 0; i < 10; i++) {
                                                  (*pa + 5)---->5
   *(pa + i) = i;
                                                  (*pa + 6)---->6
                                                  (*pa + 7)---->7
                                                  (*pa + 8)---->8
for (int i = 0; i < 10; i++) {
                                                  (*pa + 9)---->9
   cout << "(*pa + " << i << ")---->" << *(pa + i) << enu;
delete[] pa; //메모리 반납
```

delete[] 포인터 // 배열로 할당된 메모리 해제