C++ 프로그래밍



출석수업

C++프로그래밍 출석수업

- 1 C++ 프로그래밍 첫걸음
- 2 변수와 배열
- 3 포인터와 참조
- 4 함수

FirstStep.cpp

```
#include <iostream> 선행처리기지시어
int main()
                  주석(comment)
 // 표준 출력 스트림으로 문장을 출력함
  std::cout << "나의 첫 번째 C++ 프로그램" << std::endl;
  return 0;
```

▮ 선행처리

- C++ 프로그램을 컴파일하기 전에 소스 프로그램을 가공하여 컴파일러가 실제로 번역할 소스 프로그램을 만드는 것
- 선행처리기 지시어(preprocessor directives)로 처리를 지시함
 - ◆ 선행처리기 지시어는 '#'로 시작함
 - ◆ 선행처리기 지시어 문장은 한 행에 한 개의 문장을 작성함
- 대표적인 선행처리
 - ◆ 헤더파일 삽입:#include
 - ◆ 매크로 선언 및 해제: #define, #undef
 - ◆ 조건부 컴파일: #if, #ifdef, #ifndef

▮ 선행처리의 예 - 헤더파일 삽입

```
a.Cpp #include "a.h"

문장_1;
문장_2;
문장_3;
.....

a.h 문장_h1;
문장_h2;
문장_h3;
.....
문장_h3;
```

FirstStep.cpp

```
<u>cmath</u>.....
                              iostream
   #include <iostream> <------
   int main()
     // 표준 출력 스트림으로 문장을 출력함
     std::cout << "나의 첫 번째 C++ 프로그램" << std::endl;
6
     return 0;
```

string

FirstStep.cpp

```
#include <iostream>
int main()---→ 따라
  // 표준 출력 스트림으로 문장을 출력함
  std::cout << "나의 첫 번째 C++ 프로그램" << std::endl;
  return 0;
```

(2) 입출력 스트림

- ▮ std::cout 객체
 - 표준 출력 스트림 객체
 - 데이터를 문자열로 변환하여 출력함
 - 출력 연산자(삽입 연산자): <<

```
std::cout << "나의 첫 번째 C++ 프로그램" << std::endl;
int a = 10;
std::cout << "a의 값은 ";
std::cout << a << "입니다." << std::endl;
```



나의 첫 번째 C++ 프로그램 a의 값은 10입니다.

(2) 입출력 스트림

- ▮ std::cin 객체
 - 표준 입력 스트림 객체
 - 문자열을 입력 변수의 자료형의 값으로 변환하여 입력함
 - 입력 연산자(추출 연산자): >>
 - ❷ 백색 공백 문자(빈칸, 탭, 새줄 문자)는 구분자로 취급함

```
int a;
char str[100];
std::cin >> a >> str;
cout << a << endl;
cout << str << endl;</pre>
```



10 KNOU

(3) 명칭공간

- ▮ 명칭공간이란?
 - 특정한 이름들이 인식되는 프로그램의 부분

♥ 명칭공간에 정의된 명칭의 사용

```
myNSpc::count = 0;
```

● std 명칭공간: 표준 C++ 라이브러리의 명칭들이 정의되어 있는 명칭공간

(3) 명칭공갑

▮ 명칭공간 사용 예

```
#include <iostream>
    namespace NameSpace1 { int a = 10; }
    namespace NameSpace2 { int a = 20; }
    int a = 30;
    namespace NameSpace1 { int b = 50; }
    int main()
 9
      int a = 40;
10
      std::cout << NameSpace1::a << std::endl;</pre>
11
      std::cout << NameSpace2::a << std::endl;</pre>
     std::cout << ::a << std::endl;</pre>
12
13
     std::cout << a << std::endl;</pre>
      std::cout << NameSpace1::b << std::endl;</pre>
14
15
      return 0;
16
```

(3) 명칭공간

- ▮ 'using'을 이용한 명칭공간 사용
 - 특정 명칭공간이나 명칭공간 내의 특정 이름을 자주 사용하는 경우 명칭공간 지정을 간소화 할 수 있음
 - using namespace std;
 - using std::cout;
 using std::endl;

(3) 명칭공갑

▮ 명칭공간 사용 예

```
#include <iostream>
   using namespace std;
    namespace NameSpace1 { int a = 10; }
    namespace NameSpace2 { int a = 20; }
   int a = 30;
    namespace NameSpace1 { int b = 50; }
    int main()
      int a = 40;
      cout << NameSpace1::a << endl;</pre>
10
11
      cout << NameSpace2::a << endl;</pre>
12    cout << ::a << endl;</pre>
13
    cout << a << endl;</pre>
14
      cout << NameSpace1::b << endl;</pre>
15
      return 0;
16
```

(3) 명칭공깁

- ▮ 명칭공간 사용 예
 - FirstStep.cpp

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main()
4
    // 표준 출력 스트림으로 문장을 출력함
    cout << "나의 첫 번째 C++ 프로그램" << endl;
6
    return 0;
```

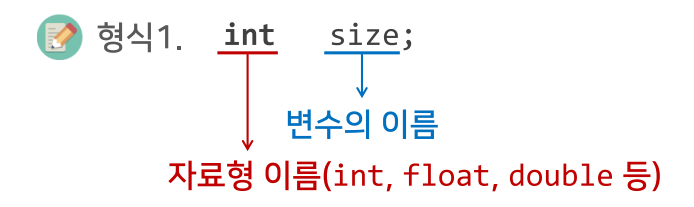
C++프로그래밍 출석수업

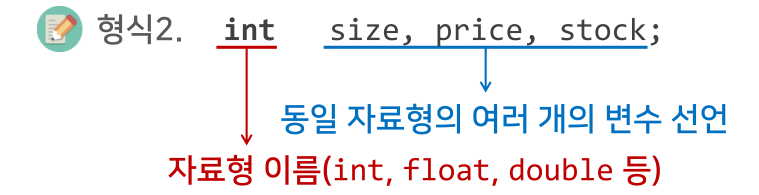
- 1 C++ 프로그래밍 첫걸음
- 2 변수와 배열
- 3 포인터와 참조
- 4 함수



- ▮ 변수란?
 - 프로그램이 실행되는 동안 기억하고 있어야 하는 값들을 저장하는 메모리 영역
 - 변수에는 이름이 지정되어야 함
 - 모든 변수는 사용하기 전에 미리 선언해야 함
- ▮ 변수 선언 위치
 - 함수 내부 ・・◆ 지역변수
 - 함수 외부 ・・◆ 전역변수

▮ 변수 선언 형식





▮ 변수의 초기화

```
  형식1. int total = 0;

  형식2. int total(0);

     1 int x(1.5); // 1로 초기화
        float y = x; // 1로 초기화
  형식3. int total = {0};
     short x{total}; // 오류: 축소 변환
```

float y{total}; // 오류: 축소 변환

- ▮ 자료형 추론
 - 변수를 초기화할 때 초기화하는 값의 자료형으로 변수의
 자료형을 추론함
 - 예 auto i(10); // int i(10); 과 동일함
- const 한정어
 - 변수의 값을 수정할 수 없게 함
 - 초기화를 통해서만 값을 정할 수 있음
 - @ const double PI {3.14159}; // 원주율 정의

- ▮ 배열이란?
 - 동일한 자료형의 값을 여러 개 저장할 수 있는 연속적으로 할당된 공간을 묶어 하나의 이름을 갖는 변수로 만든 것
 - 각각의 원소는 0번부터 시작하여 차례로 부여된 번호(첨자, 인덱스)를 이용하여 액세스 함
 - 배열의 차원 : 배열의 첨자 개수

▮ 1차원 배열의 선언

```
float fArray[4];
```

- fArray[0] fArray[1] fArray[2] fArray[3]
- ▮ 1차원 배열의 사용

```
float fArray[4];
int i=0;
fArray[i] = 10.0f;
cin >> fArray[1] >> fArray[2] >> fArray[3];
cout << fArray[1] * fArray[2];</pre>
```

- ▮ n차원 배열
 - n-1차원 배열이 원소인 배열



2차원 배열

int Arr2D[4][3];

행(row)

```
Arr2D[0][0] Arr2D[0][1] Arr2D[0][2]
Arr2D[1][0] Arr2D[1][1] Arr2D[1][2]
Arr2D[2][0] Arr2D[2][1] Arr2D[2][2]
Arr2D[3][0] Arr2D[3][1] Arr2D[3][2]
```

열(colume)

행 우선 순서(row-major order)

▮ 배열의 초기화

```
int a[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 }; // '='는 생략할 수 있음

int b[5] = { 1, 2, 3 }; // b[3]와 b[4]는 0으로 초기화됨

int c[] = { 1, 2, 3, 4, 5 }; // 배열의 크기는 5임

int d[2][4] = {{ 1, 2, 3, 4 }, // 2차원 배열의 { 5, 6, 7, 8 }}; // 초기화
```

▮ 여러 개의 데이터 중 최댓값 구하기

일반 변수를 사용한 프로그램

```
max = data0;
if (max < data1) max = data1;</pre>
if (max < data2) max = data2;</pre>
if (max < data3) max = data3;</pre>
if (max < data4) max = data4;</pre>
if (max < data5) max = data5;</pre>
if (max < data6) max = data6;</pre>
if (max < data7) max = data7;</pre>
if (max < data8) max = data8;</pre>
if (max < data9) max = data9;</pre>
```

□ 배열을 이용하면 효율적인
 □로그래밍을 할 수 있음

▮ 여러 개의 데이터 중 최댓값 구하기 - MaxValue.cpp

```
#include
                  <iostream>
   using namespace std;
    int main()
4
 5
        int data[10] = { 10, 23, 5, 9, 22, 48, 12, 10, 55, 31 };
                            // data의 0번 값을 max로 가정함
        int
 6
        cout << "데이터 : " <<|
8
                               (∟)
                                      // 0번 데이터 출력
        for (
                                      // 나머지 9개의 데이터 비교
                       (⊏)
                                     // i번 데이터 출력
            cout << " " <<
                             (2)
10
                                 i번 데이터가 max보다 크면
            if (max <
                        (三)
11
                              // i번 데이터 비교
                        (2)
12
                max =
13
14
        cout << endl << endl;</pre>
        cout << "배열의 최댓값 : " << max << endl;
15
16
        return 0;
17
```

C++프로그래밍 출석수업

- 1 C++ 프로그래밍 첫걸음
- 2 변수와 배열
- 3 포인터와 참조
- 4 함수

(1) 포인터

- ▮ 포인터란?
 - 다른 변수, 구조체, 객체 등 값이 저장된 곳을 가리키는 변수
- ▮ 포인터 선언 형식

TypeName *ptrVar;

- ◆ TypeName : 가리킬 값의 자료형
- ◆ ptrVar : 포인터 변수의 이름
- 回 int *iPtr;

(1) 포인터

- ▮ 포인터의 사용
 - 포인터가 유효한 대상을 가리키게 한 후 사용해야 함

```
ptrVar = &var;// ptrVar이 var을 가리키게 함*ptrVar = value;// ptrVar을 이용하여 var을 액세스
```

- ♦ &: 주소 계산 연산자
- ◆ *ptrVar : 포인터 ptrVar가 가리키는 곳

```
int a;
int *iPtr = &a;
*iPtr = 10;
```

(1) 포인터

▮ 포인터의 사용 예

```
#include <iostream>
                           int *ptr
2 using namespace std;
   int main()
                                       100
                              20
5
                             int a int b
     int a = 10, b = 100;
6
          ̄ (¬) ; // 포인터 ptr을 선언한 후에 a의 주소를 넣는다.
     int
8
     cout << "ptr이 가리키는 곳의 값 : " << (ㄴ) << endl;
     (□) = 20; // ptr이 가리키는 곳에 20을 저장
10
     cout << "변수 a의 값 : " << a << endl;
11
                // ptr이 b를 가리키게 함
12
       (≥);
     cout << "변수 b의 값 : " << *ptr << endl;
13
     return 0;
14
15
```

- ▮ 동적 메모리 할당이란?
 - 프로그램 동작 중에 기억공간의 필요성 및 소요량을 결정하여 필요한 공간을 할당하는 것
 - ◆ 기억 공간의 생성 시점 : new 연산자의 실행 시점
 - ◆ 기억 공간의 소멸 시점 : delete 연산자의 실행 시점
 - 포인터 변수가 할당된 기억 공간을 가리키게 함

▮ 메모리 할당 연산자

```
1 ptrVar = new TypeName;
2 ptrVar = new TypeName[n];
```

▮ 메모리 반납 연산자

```
delete ptrVar;
delete [] ptrVar;
```

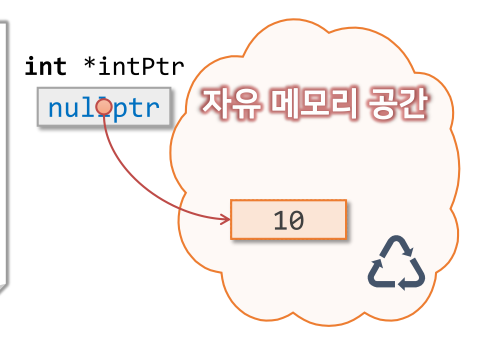
▮ 단일 데이터 공간의 할당 및 반환

```
int *intPtr;
intPtr = new int;
*intPtr = 10;
int *intPtr

10
```

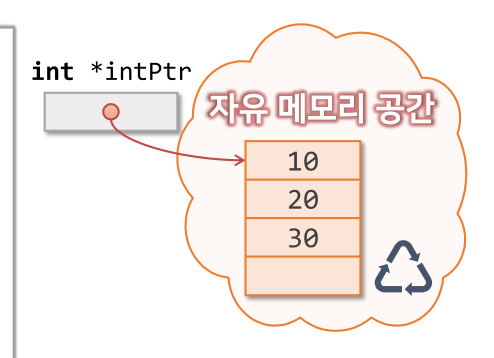
▮ 단일 데이터 공간의 할당 및 반환

```
int *intPtr;
intPtr = new int;
*intPtr = 10;
.....
delete intPtr;
intPtr = nullptr;
```



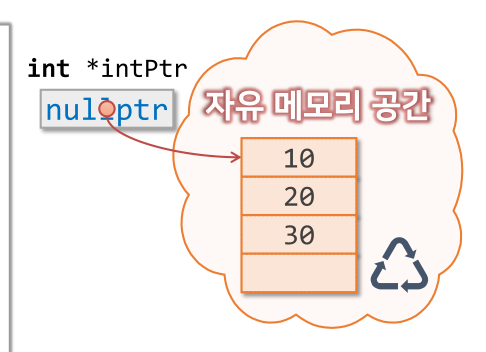
▮ 배열 데이터 공간의 할당 및 반환

```
int *intPtr;
intPtr = new int[4];
*intPtr = 10;
*(intPtr+1) = 20;
intPtr[2] = 30;
```



▮ 배열 데이터 공간의 할당 및 반환

```
int *intPtr;
intPtr = new int[4];
*intPtr = 10;
*(intPtr+1) = 20;
intPtr[2] = 30;
.....
delete [] intPtr;
intPtr = nullptr;
```



▮ 배열 데이터 공간의 할당 및 반환

```
#include
        <iostream>
using namespace std;
int main()
   int *intPtr;
                        // intPtr에 4개의 int 값을 저장할 메모리 할당
   *intPtr = 10;
   *(intPtr + 1) = 20;
   intPtr[2] = 30;
    intPtr[3] = 40;
   for (int *p = intPtr, i = 0; i < 4; i++)
       cout << (L) << " "; // p가 가리키는 곳의 값을 출력한 후 p를 다음으로 이동
   cout << endl;</pre>
            (\Box)
                        // (¬)에서 할당한 메모리 반환
```

- 참조(reference)란?
 - 어떠한 대상을 가리키는 값(포인터와 유사함)
 - 참조 변수는 참조 대상의 별명처럼 사용할 수 있음
 - I-value 참조 : 실체가 있는 대상(I-value)에 대한 참조
- ▮ I-value 참조 변수의 선언 형식

TypeName &refVar = varName;

- ◆ TypeName : 참조 대상의 자료형
- ◆ refVar : 참조 변수의 이름
- ◆ varName : 참조 대상

▮ I-value 참조 변수의 사용 예

```
1 int a = 10, b = 20;
2 int &aRef = a;
3 cout << aRef << endl;
4 aRef = 100;
5 aRef = b;</pre>
```

```
VS.
```

```
1 int a = 10, b = 20;
2 int *aPtr = &a;
3 cout << *aPtr << endl;
4 *aPtr = 100;
5 *aPtr = b;</pre>
```

```
      20
      a의 참조

      a
      b
```

- const 참조
 - 참조를 이용하여 참조 대상의 값을 바꿀 수 없음

```
int x { 10 };

const int &xRef = x;

cout << xRef << endl; // x의 값을 읽어 출력함

xRef += 10; // 오류: const 참조로 값을 수정할 수 없음
```

- ▮ 참조 변수가 포인터와 다른 점
 - 참조 변수를 이용하여 값을 읽거나 저장할 때 일반 변수를 사용하는 형식과 동일함
 - 참조 변수는 초기화를 통해 반드시 어떤 대상을 참조해야 함
 - ◆ 초기화되지 않은 상태로 인해 무엇을 참조하고 있는지 알 수 없는 상황은 발생하지 않음
 - 참조 변수는 초기화를 통해 지정된 참조 대상을 바꿀 수 없어 참조의 유효기간 동안 하나의 대상만 참조할 수 있음

C++프로그래밍 출석수업

- 1 C++ 프로그래밍 첫걸음
- 2 변수와 배열
- 3 포인터와 참조
- 4 함수

(1) 함수의 개념

▮ 다음 프로그램이 하는 작업은?

```
int main()
{
    double a[50], b[100];
    ····· // 생략: a와 b에 각각 50개와 100개의 데이터 입력
    double sum = 0, sqSum = 0;
    for (int i=0; i < 50; i++) {
        sum += a[i];
        sqSum += a[i] * a[i];
    cout << sqSum / 50 - sum * sum / (50 * 50) << endl;</pre>
    sum = sqSum = 0;
    for (int i=0; i < 100; i++) {
        sum += b[i];
        sqSum += b[i] * b[i];
    cout << sqSum / 100 - sum * sum / (100 * 100) << endl;</pre>
```

(1) 함수의 개념

■ 다음 프로그램이 하능자었으고

```
double variance (const double arr[], int len)
                                                       함수의 머리(헤더)
    double sum = 0, sqSum = 0; 지역변수선언문
    for (int i=0; i < len; i++) {
       sum += arr[i];
                                                       함수의몸체블록
       sqSum += arr[i] * arr[i];
    return sqSum/n - sum*sum/(len*len); → 함수를 마치고 호출한 곳으로 복귀
int main()
    double a[50], b[100];
    ····· // 생략: a와 b에 각각 50개와 100개의 데이터 입력
    cout << variance(a, 50) k< endl;</pre>
    cout << variance(b, 100) << endl;</pre>
```

(1) 함수의 개념

- ▮ 함수란?
 - 필요한 작업을 수행하는 프로그램 문장들을 하나의 단위로 모아 놓고 이름을 부여한 것
 - 함수에 정의된 처리가 필요한 부분에서 호출하여 사용함
 - ◆ 매개변수를 통하여 함수에서 처리할 데이터(인수)를 전달함
 - ◆ 호출된 함수로 이동하여 몸체 블록을 실행함
 - ◆ 정해진 처리를 한 후 결괏값을 반환할 수 있음
 - ◆ 함수의 실행을 완료하면 호출한 곳으로 복귀함
 - C++ 프로그램은 함수를 기본 단위로 하여 구성됨

(2) 함수의 정의

▮ int형 배열에서 최댓값을 구하는 함수의 정의

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                    // 함수 머리부
int getMax(
                     (\neg)
{ ••••• }
int main()
    int data[10] = { 10, 23, 5, 9, 22, 48, 12, 10, 55, 31 };
   cout << "데이터 : ";
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       cout << data[i] << " ";
   cout << endl << endl;</pre>
    cout << "배열의 최댓값 = " << getMax(data, 10) << endl;
```

(2) 함수의 정의

▮ int형 배열에서 최댓값을 구하는 함수의 정의

```
#include <iostream>
using namespace std;
int getMax(const int arr[], int len) // 함수 머리부
{
   int max = INT_MIN; // int형의 최솟값을 max로 가정함
   for (int i = 0; i < len; i++)
       if (max < arr[i])</pre>
           max = arr[i];
                     // 결과의 반환
int main()
   cout << "배열의 최댓값 = " << getMax(data, 10) << endl;
```

(2) 함수의 원형

▮ 호출 위치의 뒤 또는 다른 파일에 정의된 함수의 호출

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   cout << "배열의 최댓값 = " << getMax(data, 10) << endl;
}
int getMax(const int arr[], int len) // 함수 머리부
   int max = INT_MIN; // int형의 최솟값을 max로 가정함
   for (int i = 0; i < len; i++)
       if (max < arr[i])</pre>
           max = arr[i];
   return max; // 결과의 반환
```

(2) 함수의 원형

▮ 호출 위치의 뒤 또는 다른 파일에 정의된 함수의 호출

```
#include <iostream>
using namespace std;
int getMax(const int arr[], int len); // 함수의 원형
int main()
   cout << "배열의 최댓값 = " << getMax(data, 10) << endl;
}
int getMax(const int arr[], int len) // 함수 머리부
{
   int max = INT_MIN; // int형의 최솟값을 max로 가정함
   for (int i = 0; i < len; i++)
       if (max < arr[i])</pre>
           max = arr[i];
   return max; // 결과의 반환
```

(2) 함수의 원형



장점

- 의미 있는 작업 단위로 모듈화
 - → 간결하고 이해하기 쉬운 프로그램을 만들 수 있음
- 반복 사용되는 코드의 중복 방지
- 잘 설계된 함수는 다른 응용에서 재사용할 수 있음

V 단점

- 함수 호출과 복귀 과정에서 처리 시간이 추가됨
 - → 매우 효율적으로 동작해야 하는 함수라면 inline 함수로 선언함

- ▮ 인수
 - 함수 호출 문장에서 함수에 전달하는 값
 - 매개변수를 통해 인수를 전달함

실 매개변수(actual parameter)

■ 함수 호출 문장에서 함수의 형식 매개변수에 전달할 값

형식 매개변수(formal parameter)

- 인수를 전달받기 위해 함수에 선언된 매개변수
- 함수 헤더에 매개변수의 자료형과 이름을 선언함

● 인수 전달 방법 - 값 호출(call-by-value)

```
int main()
   int data[10] = { 10, 23, 5, 9, 22, 48, 12, 10, 55, 31 };
   int size = sizeof(data) / sizeof(int);
   cout << "배열의 최댓값 = " << getMax(data, size) << endl;
   return 0;
}
int getMax(const int arr[], int len) // 함수 머리부
   int max = INT_MIN; // int형의 최솟값을 max로 가정함
   for (int i = 0; i < len; i++)
       if (max < arr[i]) max = arr[i];</pre>
   return max; // 결과의 반환
```

■ 인수 전달 방법 - 값 호출(call-by-value)



◆ 실 매개변수와 형식 매개변수는 별개의 데이터이므로 불필요한 부작용이 발생하지 않음

단점

- ◆ 실매개변수의 값을 함수에서 변경하도록 함수를 구현하는 것이 필요한 경우가 있음
- ◆ 구조체와 같이 많은 양의 데이터로 구성된 인수를 전달할 경우 데이터의 복사량이 많아짐

- 인수 전달 방법 참조 호출(call-by-reference)
 - 실 매개변수의 참조를 형식 매개변수에 전달함
 - ➡ 형식 매개변수는 실 매개변수의 참조 변수
 - 함수에서 형식 매개변수의 값을 변경하는 것은 실 매개변수의 값을 변경하는 것과 같음
 - ➡ 함수에서 변경한 형식 매개변수의 값이 실 매개변수에 전달되게 할 필요가 있을 경우 유용함
 - 형식 매개변수에 복사되는 데이터의 양은 실 매개변수의 크기와 관계 없이 일정함
 - ⇒ 많은 양의 데이터로 구성되는 구조체나 객체를 인수로 전달하는 경우 효율적임

● 인수 전달 방법 - 참조 호출(call-by-reference)

```
const float PI = 3.14159265;
struct Circle {
      float radius, cx, cy;
};
// 원의 데이터 입력
(¬) inputData( (L) ) // 함수 머리부
    . . . . . .
int main()
   Circle circle = \{1, 2, 3\};
    inputData(circle);
```

■ 인수 전달 방법 - 참조 호출(call-by-reference)

```
// 원의 데이터 입력
 (¬) inputData( (ㄴ) ) // 함수 머리부
   cout << "원의 반지름 : ";
                                        c : Circle
   cin >> c.radius;
   cout << "중심좌표(x) : ";
   cin >> c.cx;
                                  radius
                                            \mathsf{CX}
                                                     СУ
   cout << "중심좌표(y) : ";
   cin >> c.cy;
int main()
                                     circle : Circle
   Circle circle = \{1, 2, 3\};
                                                     3
    inputData(circle);
                                  radius
                                            \mathsf{CX}
                                                     Cy
```

■ 인수 전달 방법 - 참조 호출(call-by-reference)

```
// 원의 데이터 입력
void inputData(Circle& c) // 함수 머리부
   cout << "원의 반지름 : ";
                                       c : Circle&
    cin >> c.radius;
    cout << "중심좌並(x) : ";
                                     circle의 참조
   cin >> c.cx;
    cout << "중심좌표(y)
   cin >> c.cy;
                                        참조 전달
int main()
                                    circle : Circle
   Circle circle = \{1, 2, 3\};
                                                    3
    inputData(circle);
                                 radius
                                           \mathsf{CX}
                                                   Cy
```

- ▮ 참조 호출을 통한 효율적인 인수 전달
 - 참조 호출을 사용할 경우 형식 매개변수에 복사되는 데이터의 양은 실 매개변수의 크기와 관계 없이 일정함
 - ➡ 많은 양의 데이터로 구성되는 구조체나 객체를 인수로 전달하는 경우 효율적임
 - 함수 호출의 효율성을 위해 참조 호출을 하지만 실 매개변수의 값이 변경되는 것을 원하지 않는 형식 매개변수에는 const를 지정하여 실 매개변수를 보호

■ 인수 전달 방법 - 참조 호출(call-by-reference)

```
// 원의 데이터 출력
void prData(const Circle& c) // 함수 머리부
{
   cout << " 반지름 = " << c.radius << endl;
   cout << " 중심좌표 = (" << c.cx;
   cout << ", " << c.cy << ")" << endl;
int main()
{
   Circle circle;
    inputData(circle);
   cout << "입력된 원의 정보" << endl;
   prData(circle);
   cout << "원의 면적 = " << area(circle) << endl;
```

(4) [[폴트 인수]

- ▮ 인수의 디폴트 값을 지정하는 방법
 - 일반적으로 사용되는 디폴트 값이 있는 인수의 경우 함수를 선언할 때
 그 값을 미리 지정할 수 있음



```
istream& get(char* pch, int max, char delim='\n');
```

```
char str[10];
cin.get(str, 10); => cin.get(str, 10, '\n')과 동일
```

- ▮ 다중정의(overloading)란?
 - 동일한 이름에 대하여 여러 가지 의미를 부여하는 것
- ▮ 함수 다중정의
 - 동일한 이름을 갖는 함수를 여러 개 정의하는 것
 - 동일한 개념의 처리를 여러 가지 데이터나 객체에 대해 각각의 대상에 맞는 처리를 해야 할 경우 사용함
 - 다중정의된 함수의 구분 : 인수의 개수 및 자료형
 - △ 함수의 반환 자료형으로 함수를 구분할 수 없음

▮ int형 배열과 float형 배열 안의 최댓값을 구하는 함수 다중정의

```
int getMax(const int arr[], int len) // 함수 머리부
   int max = INT_MIN; // int형의 최솟값을 max로 가정함
   for (int i = 0; i < len; i++)
       if (max < arr[i])</pre>
            max = arr[i];
   return max; // 결과의 반환
}
float getMax(const float arr[], int len) // 함수 머리부
{
   float max = -numeric limits<float>::max();
   for (int i = 0; i < len; i++)
       if (max < arr[i])</pre>
            max = arr[i];
   return max; // 결과의 반환
```

▮ 함수 다중정의를 할 때 주의할 점 : 모호한 함수 다중정의

```
void f(int a) {
   cout << a * a;
void f(int a, int b) {
   cout << a * b;</pre>
                          에러! (반환 자료형만 다르고
                                 형식 매개변수는 동일함)
int f(int c, int d) {
   cout << c * d;</pre>
int main() {
   f(10);
   f(10, 20);
```

▮ 함수 다중정의를 할 때 주의할 점 : 모호한 함수 다중정의

```
void g(int a)
   cout << a * a;
void g(int a, int b = 100)
   cout << a * b;
int main()
   g(10, 20);
    g(10); // <mark>에러</mark>: 선택 기준이 모호함
```

▮ 함수 다중정의를 할 때 주의할 점 : 모호한 함수 다중정의

```
void h(int a)
   cout << a * a;
void h(float a)
   cout << a * b;
int main()
   h(10);
   h(10.0f);
   h(10.0); // 에러: 형 변환 대상이 모호함
```



수고하셨습니다.