

윤성우 저 열혈강의 C++ 프로그래밍 개정판

Chapter 01. C언어 기반의 C++ 1



Chapter 01-1. printf와 scanf를 대신하는 입출력 방식

#### C++ 버전의 Hello World 출력 프로그램



#### 예제를 통해서 확인할 사실 몇 가지

▶ 헤더파일의 선언 #include <iostream>

▶ 출력의 기본구성 std::cout<<'출력대상Ⅰ'<<'출력대상2'<<'출력대상3';

▶ 개행의 진행 std::endl을 출력하면 개행이 이뤄진다.

```
#include <iostream>
int main(void)
{
   int num=20;
   std::cout<<"Hello World!"<<std::endl;
   std::cout<<"Hello "<<"World!"<<std::endl;
   std::cout<<num<<' '<<'A';
   std::cout<<' '<<3.14<<std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

C언어에서는 출력의 대상에 따라 서식지정을 달리했지만, C++에서는 그러한 과정이 불필요하다.

실행결라

Hello World! Hello World! 20 A 3.14

예제를 이해하려 들지 말고 관찰하자. 그리고 위의 세 가지 사실을 확인하자.



### scanf를 대신하는 데이터의 입력



#### 예제를 통해서 확인할 사실 몇 가지

- ▶ 입력의 기본구성 std::cin>>'변수'
- 변수의 선언위치 함수의 중간 부분에서도 변수의 선언이 가능하다.

```
#include <iostream>
                                           출력에서와 마찬가지로 입력에서도 별도의 서식
int main(void)
                                           지정이 불필요하다.
   int val1;
   std::cout<<"첫 번째 숫자입력: ";
                                C++에서는 변수의 선언위치에
   std::cin>>val1;
   int val2;
                                제한을 두지 않는다.
   std::cout<<"두 번째 숫자입력:
   std::cin>>val2;
                                                    실행결라
   int result=val1+val2;
   std::cout<<"덧셈결과: "<<result<<std::endl;
                                           첫 번째 숫자입력: 3
   return 0;
                                          두 번째 숫자입력: 5
                                           덧셈결과: 8
```



```
#include <iostream>
int main(void)
   int val1, val2;
   int result=0;
   std::cout<<"두 개의 숫자입력: ";
   std::cin>>val1>>val2;
                        이렇듯 연이은 데이터의 입력을
   if(val1<val2)
                        명령할 수 있다.
      for(int i=val1+1; i<val2; i++)
          result+=i;
   else
                                   for문 안에서도 변수의 선언이
      for(int i=val2+1; i<val1; i++)
          result+=i;
                                   가능하다.
   std::cout<<"두 수 사이의 정수 합: "<<result<<std::endl;
   return 0;
```

std::cin을 통해서 입력되는 데이터의 구분은 스페이스 바,엔터, 탭과 같은 공백을 통해서 이뤄 진다.

실행결과

두 개의 숫자입력: **3 7** 두 수 사이의 정수 합: 15

## 배열 기반의 문자열 입출력

이름은 무엇입니까? Yoon 좋아하는 프로그래밍 언어는 무엇인가요? C++ 내 이름은 Yoon입니다. 제일 좋아하는 언어는 C++입니다.

실행결라





Chapter 01-2. 함수 오버로딩 (Function Overloading)

### 함수 오버로딩의 이해



```
int MyFunc(int num) {
    num++;
    return num;
}

int main(void) {
    MyFunc(20); // MyFunc(int num) 함수의 호출
    -MyFunc(30, 40); // MyFunc(int a, int b) 함수의 호출
    return 0;
}

int MyFunc(int a, int b) 4
{
    return a+b;
}
```

C++은 함수호출 시 '함수의 이름'과 '전달되는 인자의 정보'를 동시에 참조하여 호출할 함수를 결정한다. 따라서 이렇듯 매개변수의 선언이 다르다면 동일한 이름의 함수도 정의 가능하다. 그리고 이러한 형태의 함수 정의를 가리켜 '함수 오버로딩(Function Overloading)'이라 한다.



### 함수 오버로딩의 예

```
int MyFunc(char c) { . . . }
int MyFunc(int n) { . . . }
```

매개변수의 자료형이 다르므로 함수 오버로딩 성립

```
int MyFunc(int n) { . . . }
int MyFunc(int n1, int n2) { . . . }
```

매개변수의 수가 다르므로 함수 오버로딩 성립

```
void MyFunc(int n) { . . . }
int MyFunc(int n) { . . . }
```

반환형의 차이는 함수 오버로딩 의 조건을 만족시키지 않는다.



Chapter 01-3. 매개변수의 디폴트 값

## 매개변수에 설정하는 '디폴트 값'의 의미



```
int MyFuncOne(int num=7)
{
    return num+1;
}
```

인자를 전달하지 않으면 7이 전달된 것으로 간주한다. 여기서의 디폴트 값은 7! 따라서 이 함수를 대상으로 하는 다음 두 함수의 호출은 그 결과가 같다.

```
MyFuncOne();
MyFuncOne(7);
```

```
int MyFuncTwo(int num1=5, int num2=7)
{
    return num1+num2;
}
```

인자를 전달하지 않으면 각각 5와 7이 전달된 것으로 간주한다. 따라서 이 함수를 대상으로 하는 다음 두 함수의 호출은 그 결과 가 같다.

```
MyFuncTwo();
MyFuncTwo(5, 7);
```

## 디폴트 값은 함수의 선언에만 위치



```
#include <iostream>
int Adder(int num1=1, int num2=2);

int main(void)
{
    std::cout<<Adder()<<std::end1;
    std::cout<<Adder(5)<<std::end1;
    std::cout<<Adder(3, 5)<<std::end1;
    return 0;
}

int Adder(int num1, int num2)
{
    return num1+num2;
}</pre>
```

함수의 선언을 별도로 둘 때에는 디폴트 값의 선언을 함수의 선 언부에 위치시켜야 한다. 그 이유는 컴파일러의 컴파일 특성에 서 찾을 수 있다.

컴파일러는 함수의 디폴트 값의 지정여부를 알아야 함수의 호출 문장을 적절히 컴파일 할 수 있다.



매개변수의 일부에만 디폴트 값을 지정 하고,채워지지 않은 매개변수에만 인자 를 전달하는 것이 가능하다.

```
int YourFunc(int num1, int num2, int num3=30) { . . . } (o)
int YourFunc(int num1, int num2=20, int num3=30) { . . . } (o)
int YourFunc(int num1=10, int num2=20, int num3=30) { . . . } (o)
```

전달되는 인자가 왼쪽에서부터 채워지므로, 디폴트 값은 오른쪽에서부터 채워져야 한다.

```
int WrongFunc(int num1=10, int num2, int num3) { . . . } (×) int WrongFunc(int num1=10, int num2=20, int num3) { . . . } (×)
```

전달되는 인자가 왼쪽에서부터 채워지므로, 오른쪽이 빈 상태로 왼쪽의 매개변수에만 일부 채워 진 디폴트 값은 의미를 갖지 못한다. 따라서 컴파일 에러를 일으킨다.





Chapter 01-4. 인라인(inline) 함수

## 매크로 함수의 장점과 함수의 inline 선언



```
#define SQUARE(x) ((x)*(x))
int main(void)
{
    std::cout<< SQUARE(5) <<std::endl;</pre>
    return 0;
}
```



선행처리

결과

```
int main(void)
    std::cout<< ((5)*(5)) <<std::endl;
    return 0;
}
```

정점. 함수가 인라인화 되어 성능의 향상으로 이어질 수 있다.

단점. 함수의 정의 방식이 일반함수에 비해서 복잡하다. 따라서 복잡한 함수의 정의에는 한계가 있다.

```
inline int SQUARE(int x)
    return x*x;
int main(void)
    std::cout<<SQUARE(5)<<std::endl;</pre>
    std::cout<<SQUARE(12)<<std::endl;</pre>
    return 0;
```

키워드 inline 선언은 컴파일러에 의해서 처리된다. 따라서 컴 파일러가 함수의 인라인화를 결정한다.

inline 선언이 되어도 인라인처리 되지 않을 수 있고, inline 선 언이 없어도 인라인처리 될 수 있다.

실했결라

25 144 매크로 함수의 정점은 취하고 단점은 보완한 것이 C++의 인라인 함수이다.



### 인라인 함수에는 없는 매크로 함수만의 장점 @ 프로그린

```
#define SQUARE(x) ((x)*(x))
```



매크로 함수는 자료형에 독립적이다.

```
std::cout<< SQUARE(12); // int형 함수호출
std::cout<< SQUARE(3.15); // double형 함수호출
```

inline 선언된 함수를 위의 형태로 호출하려면, 각 자료형 별로 함수가 오버로딩 되어야 한다. 즉, 매크로 함수와 달리 자료형에 독립적이지 못하다.

```
template <typename T>
inline T SQUARE(T x)
{
    return x*x;
}
```

inline 함수를 자료형에 독립적으로 선언하는 방법! 이는 이후에 템플릿을 통해서 학습하게 된다.





Chapter 01-5. 이름공간에 대한 소개

namespace BestComImpl BestComImpl이라는 이름의 공간 존재하는 이름공간이 다르면 동일 void SimpleFunc(void) 한 이름의 함수 및 변수를 선언하 std::cout<<"BestCom이 정의한 함수"<<std::endl; 는 것이 가능하다. namespace ProgComImpl ProgComImpl이라는 이름의 공간 void SimpleFunc(void) 프로젝트의 진행에 있어서 발생할 수 있는 이 름의 충돌을 막을 목적으로 존재하는 것이 이 std::cout<<"ProgCom이 정의한 함수"<<std::endl; 름공간이다. int main(void) 범위 지정 연산자 이름공간 BestComImpl에 --> BestComImpl::SimpleFunc(); ProgComImpl::SimpleFunc(); 정의된 SimpleFunc의 호출 return 0; 이름공간 ProgComImpl에 정의된 SimpleFunc의 호출



#### 유성우의 열혈 C++ 프로그레밍

### 이름공간 기반의 함수 선언과 정의의 분리

```
namespace BestComImpl
   이름공간 BestComImpl에 위치하는 함수
namespace ProgComImpl
                                                  SimpleFunc의 선언과 정의의 분리
   void SimpleFunc(void);
int main(void)
   BestComImpl::SimpleFunc();
                                                  이름공간 ProgComImpl에 위치하는 함수
   ProgComImpl::SimpleFunc();
                                                  SimpleFunc의 선언과 정의의 분리
   return 0;
void BestComImpl::SimpleFunc(void)
   std::cout<<"BestCom이 정의한 함수"<<std; endl;
void ProgComImpl::SimpleFunc(void)
   std::cout<<"ProgCom이 정의한 함수"<<std::endl;
```

#### 윤성우의 일혈 C++ 프로그래밍

## 동일한 이름공간 내에서의 함수호출

```
namespace BestComImpl
{
    void SimpleFunc(void);
}
namespace BestComImpl
{
    void PrettyFunc(void);
}
```

선언된 이름공간의 이름이 동일하다면, 이 둘은 동일한 이름공간으로 간주한다. 즉, SimpleFunc와 PrettyFunc는 동일한 이름 공간안에 존재하는 상황이다.

```
void BestComImpl::SimpleFunc(void)
{
    std::cout<<"BestCom이 정의한 함수"<<std::endl;
    PrettyFunc();  // 동일 이름공간
    ProgComImpl::SimpleFunc();  // 다른 이름공간
}

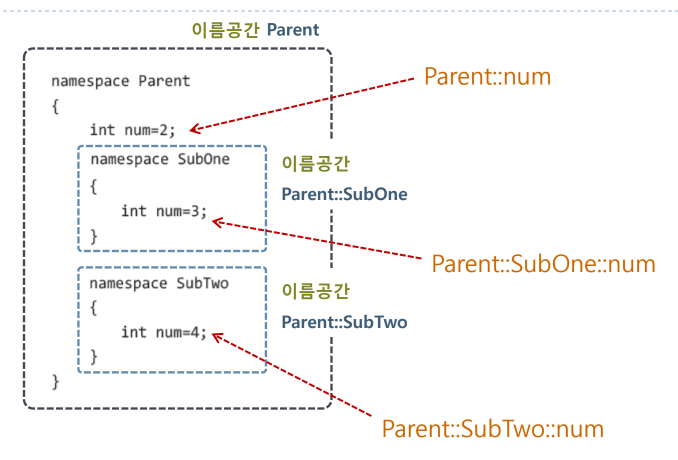
void BestComImpl::PrettyFunc(void)
{
    std::cout<<"So Pretty!!"<<std::endl;
}
```

이름공간을 명시하지 않고 함수를 호출하면, 함수의 호출문이 존재하는 함수와 동일한 이 름공간 안에서 호출할 함수를 찾게 된다. 따 라서 SimpleFunc 함수 내에서는 이름공간을 명시하지 않은 상태에서 PrettyFunc 함수를 직접호출 할 수 있다.



### 이름공간의 중첩





이름공간은 중첩이 가능하다. 따라서 계층적 구조를 갖게끔 이름공간을 구성할 수 있다.







<iostream>에 선언되어 있는 cout, cin 그리고 endl은 이름공간 std 안에 선언되어 있다. 이렇듯 이름충돌을 막기 위해서, C++ 표준에서 제공하는 다양한 요소들은 이름공간 std 안에 선언되어 있다.



## using을 이용한 이름공간의 명시



```
#include <iostream>
using std::cin;
using std::cout;
using std::endl;

int main(void)
{
   int num=20;
   cout<<"Hello World!"<<endl;
   cout<<"Hello "<<"World!"<<endl;
   cout<<num<<' '<<'A';
   cout<<' '<<3.14<<endl;
   return 0;
}</pre>
```

이후부터 cin, cout, endl은

std::cin, std::cout, std::endl을 의미한다는 선언

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(void)
{
    int num=20;
    cout<<"Hello World!"<<endl;
    cout<<"Hello "<<"World!"<<endl;
    cout<<num<<' '<<'A';
    cout<<' '<<3.14<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

이름공간 std에 선언된 것은 std라는 이름공간의 선언없이 접근하겠다는 선언

너무 빈번한 using namespace의 선언은 이름의 충돌을 막기위한 이름공간의 선언을 의미 없게 만든다. 따라서 제한적으로 사용할 필요가 있다.



## 이름공간의 별칭 지정과 전역변수의 접근



```
namespace AAA
{
    namespace BBB
    {
        namespace CCC
        {
            int num1;
            int num2;
        }
    }
}
```

```
namespace ABC=AAA::BBB::CCC;

AAA::BBB::CCC에 대해 ABC라는 이름의 별칭 선언 후,

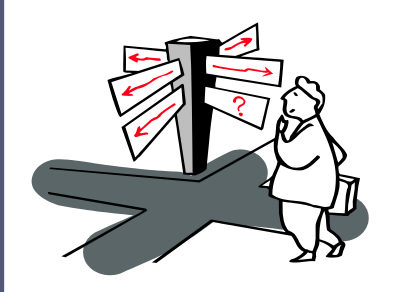
ABC::num1=10;
ABC::num2=20;

위와 같이 하나의 별칭으로 이름공간의 선언을 대신할 수 있다.
```

범위지정 연산자는 지역변수가 아닌 전역변수의 접근에도 사용이 가능하다.

```
int val=100; // 전역변수

int SimpleFunc(void)
{
   int val=20; // 지역변수
   val+=3; // 지역변수 val의 값 3 증가
   ::val+=7; // 전역변수 val의 값 7 증가
}
```



Chapter 이이 끝났습니다. 질문 있으신지요?