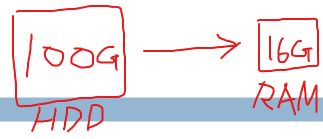


C++ 입출력 시스템

학습 목표

- 1. C++의 표준 입출력 방식인 스트림 입출력에 대해 이해한다.
- 2. ostream의 멤버 함수를 이용하여 문자를 출력하는 방법을 안다.
- 3. istream의 멤버 함수를 이용하여 문자, 문자열, 한 줄 입력 받는 방법을 안다.
- 4. 포맷 입출력 방법을 알고 프로그램을 작성할 수 있다.
- 5. 조작자를 이해하고, 조작자의 실행 과정을 안다.
- 6. 새로운 조작자를 작성할 수 있다.
- 7. 삽입연산자(<<)와 추출연산자(>>)의 실행 과정을 안다.
- 8. 새로운 삽입연산자와 추출연산자를 작성할 수 있다.



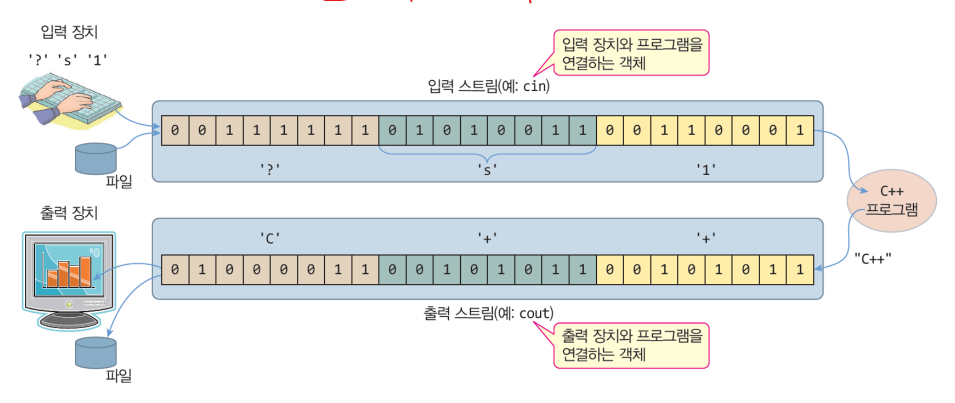
스트림(stream)

- 조금씩 나눠서
- □ 데이터의 흐름, 혹은 데이타를 전송하는 소프트웨어 모듈
 - 흐르는 시내와 유사한 개념
- □ 스트림의 양 끝에는 프로그램과 장치 연결
 - 보낸 순서대로 데이터 전달
 - 입출력 기본 단위 : 바이트 쓰트림 (C++)
- □ C++ 스트림 종류
 - □ 입력 스트림
 - 입력 장치, 네트워크, 파일로부터 데이터를 프로그램으로 전달하는 스트림
 - □ 출력 스트림
 - 프로그램에서 출력되는 데이터를 출력 장치, 네트워크, 파일로 전달 하는 스트림

C++ 입출력 스트림

4

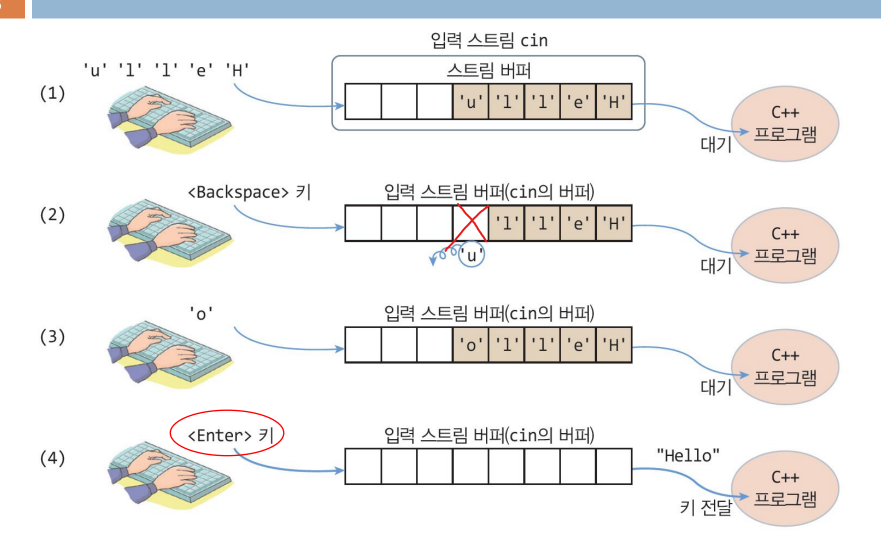
일력버时, 臺灣田川三十



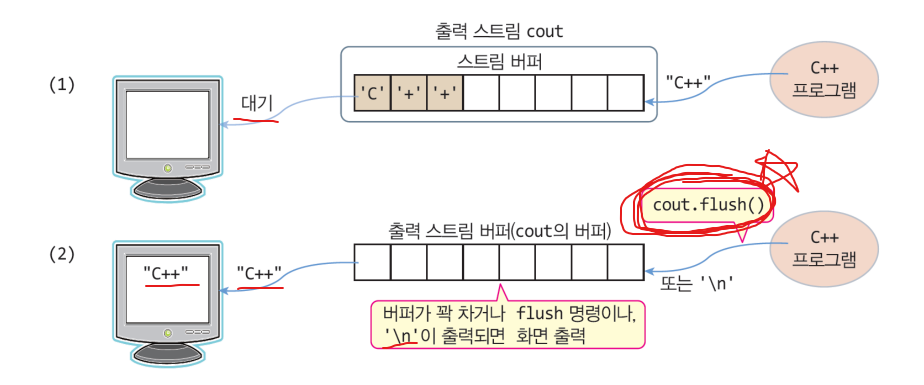
C++ 입출력 스트림 버퍼

- □ C++ 입출력 스트림은 버퍼를 가짐
- □ 키 입력 스트림의 버퍼
 - 목적
 - 입력장치로부터 입력된 데이터를 프로그램으로 전달하기 전에 일시 저장
 - 키 입력 도중 수정 가능
 - <Backspace> 키가 입력되면 이전에 입력된 키른 버덕에서 지움
 - □ 프로그램은 사용자의 키 입력이 끝난 시점에서 읽음
 - 〈Enter〉 키 : 키 입력의 끝을 의미
 - <Enter> 키가 입력된 시점부터 키 입력 버퍼에서 프로그램이 읽기 시작
- □ 스크린 출력 스트림 버퍼
 - □ 목적
 - 프로그램에서 출력된 데이터를 출력 장치로 보내기 전에 일시 저장
 - 출력 장치를 반복적으로 사용하는 비효율성 개선
 - □ 버퍼가 꽉 차거나 강제 출력 명령 시에 출력 장치에 출력

키 입력 스트림과 버퍼의 역할



스크린 출력 스트림과 버퍼의 역할



C++ 표준은 스트림 입출력만 지원

- □ 입출력 방식 2가지
 - □ 스트림 입출력 방식(stream I/O)
 - 스트림 버퍼를 이용한 입출력 방식
 - 입력된 키는 버퍼에 저장
 - <Enter>키가 입력되면 프로그램이 버터에서 읽어가는 방식
 - 출력되는 데이터는 일차적으로 스트림 버퍼에 저장
 - 버터가 꽉 차거나, '\n'은 만나거나, 강제 축력 명령의 경우에만 버터가 축력 장치에 축력
 - □ 저 수준 입출력 방식(raw level console I/O)
 - 키가 입력되는 즉시 프로그램에게 키 값 전달
 - <Backspace>커그 자체도 프로그램에게 바로 전달
 - 게임 등 키 입력이 즉각적으로 필요한 곳에 사용
 - 프로그램이 출력하는 즉시 출력 장치에 출력
 - 컴파일러마다 다른 라이브러리나 API 지원
 - C++ 프로그램의 호환성 낮음
- □ C++ 표준은 <u>스트림 방식만 지원 버兀너를 구년</u>전다
 - 스트림 입출력은 모든 표준 C++ 컴파일러에 의해 컴파일됨
 - 높은 호환성

2003년 이전의 C++ 입출력 라이브러리의 약점

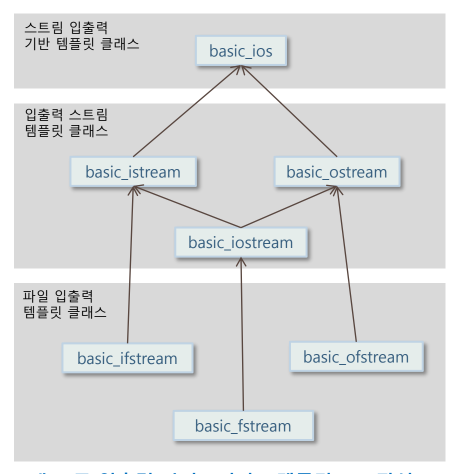
- □ 대표적인 구 표준(C++03) 입출력 라이브러리 클래스
 - ios, istream, ostream, iostream, ifstream, ofstream, fstream
- □ 문자를 한 바이트의 char로 처리
 - □ cin >>로 문자를 읽을 때, 한글 문자 읽을 수 없음
 - 영어나 기호: 1 바이트
 - 한글 문자 : 2 바이트

```
char ch;
cin >> <u>ch;</u> // 키보드로 문자 입력. <u>한글</u> 문자 읽을 수 없음
```

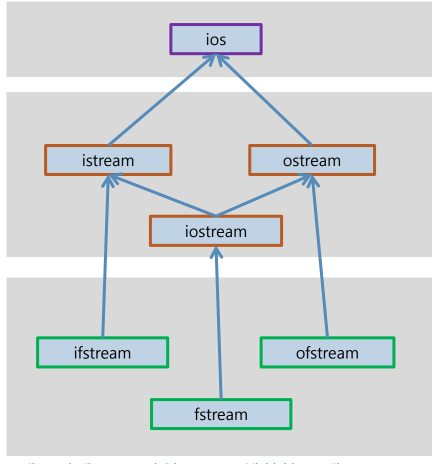
□ 2018년 지금도 마찬가지로 cin으로 한글을 문자 단위로 는 읽을 수 없음

새 표준 C++ 입출력 라이브러리

 다양한 크기의 다국어 문자를 수용하기 위해, 입출력 라이브 러리를 템플릿으로 작성

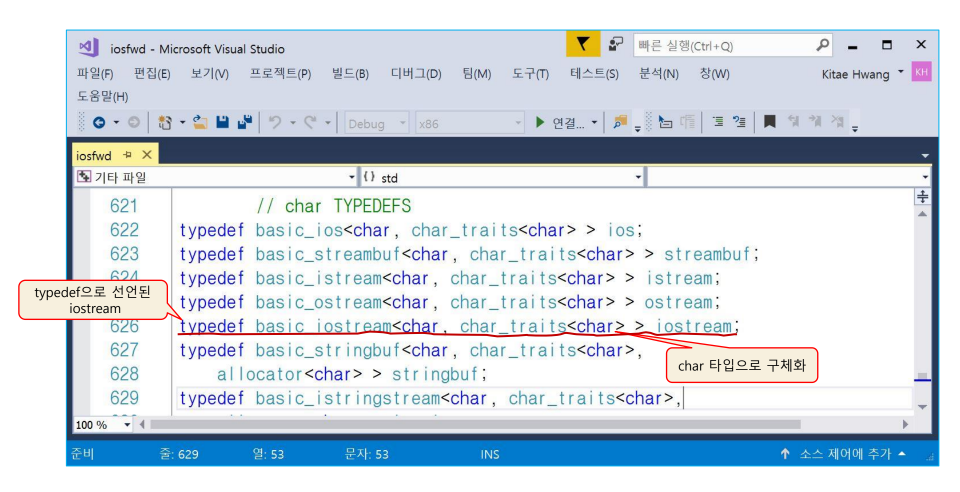


10/50군 입출력 라이브러리 – 템플릿으로 작성



템플릿에 char 타입으로 구체화한 클래스 - 구 표준의 이름 그대로 사용할 수 있음

typedef로 선언된 ios, istream, ostream, iostream 클래스



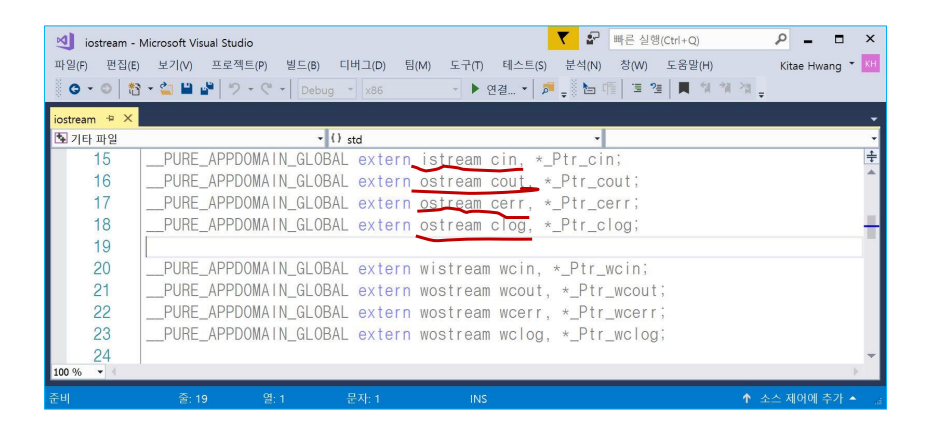
입출력 클래스 소개

클래스	설명
ios	모든 입출력 스트림 클래스들의 기본(Base) 클래스. 스트림 입출력에 필요한 공통 함수와 상수, 멤버 변수 선언
istream, ostream, iostream	istream은 문자 단위 입력 스트림. ostream은 문자 단위 출력 스트림. iostream은 문자 단위로 입출력을 동시에 할 수 있는 스트림 클래스
ifstream, ofstream, fstream	파일에서 읽고 쓰는 기능을 가진 파일 입출력 스트림 클래스. 파일에서 읽을 때는 ifstream 클래스를, 파일에 쓸 때는 ofstream 클래스를, 읽고 쓰기를 동시에 할 때 fstream 클래스 이용

표준 입출력 스트림 객체

- □ C++ 프로그램이 실행될 때 자동으로 생겨나는 스트림
 - cin
 - istream타입의 스트림 객체로서 키보드 장치와 연결
 - cout
 - ostream타입의 스트림 객체로서 스크린 장치와 연결
 - cerr
 - ostream타입의 스트림 객체로서 스크린 장치와 연결
 - 오류 메시지를 출력할 목적
 - 스트림 내부 버퍼 거치지 않고 출력
 - clog
 - ostream타입의 스트림 객체로서 스크린 장치와 연결
 - 오류 메시지를 출력할 목적
 - 스트림 내부에 버퍼 거쳐 출력

<iostream>에 선언된 스트림 객체들



ostream 멤버 함수

```
ostream& put(char ch)
ch의 문자를 스트림에 출력
ostream& write(char* str, int n)
str 배열에 있는 n개의 문자를 스트림에 출력
ostream& flush()
현재 스트림 버퍼에 있는 내용 강제 출력
```

예제 11-1 ostream 멤버 함수를 이용한 문자 출 력

ostream의 put(), write() 멤버 함수를 이용하여 문자를 화면에 출력하는 사례를 보여준다.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 // "Hi!"를 출력하고 다음 줄로 넘어간다.
 cout.put('H');
 cout.put('i');
 cout.put(33);
                       ASCII 코드 33은 '!' 문자임
 cout.put('\n');
 // "C++ "을 출력한다.
                                             put() 메소드를 연결하여
  cout.put('C').put('+').put('+').put(' ');-
                                                사용할 수 있다.
  char str[]="I love programming";
  cout.write(str, 6); // str 배열의 6 개의 문자 "I love"를 스트림에 출력
Hi!
C++ I love
```

istream 멤버 함수 – 문자 입력, get() 함수

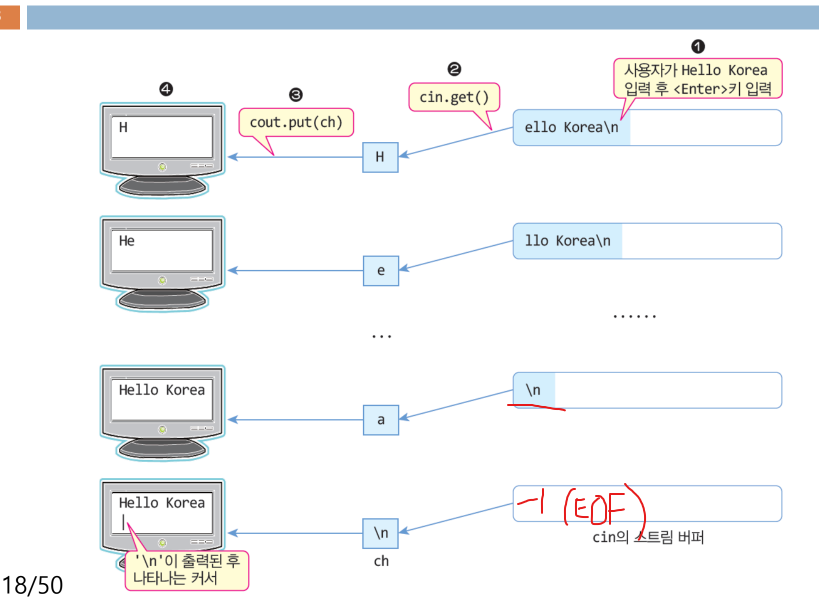
```
int get()
입력 스트림에서 문자를 읽어 리턴. 오류나 EOF를 만나면 -1(EOF) 리턴
istream& get(char& ch)
입력 스트림에서 문자를 읽어 ch에 저장. 현재 입력 스트림 객체(*this)의 참조 리턴. 오류나 EOF
를 만나면, 스트림 내부의 오류 플래그(failbit) 세팅(12.7절 참조)
```

• int get()을 이용하여 한 라인의 문자들을 읽는 코드

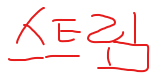
• istream& get(char& ch)을 이용하여 한 라인의 문자들을 읽는 코드

```
char ch;
while(true) {
    cin.get(ch); // 입력된 키를 ch에 저장하여 리턴
    if(cin.eof()) break; // EOF를 만나면 읽기 종료
    cout.put(ch); // ch의 문자 출력
    if(ch == '₩n')
        break; // <Enter> 키가 입력되면 읽기 중단
}
```

ch = cin.get()의 실행 사례



예제 11-2 get()과 get(char&)을 이용한 한 줄의 문자 읽기



```
#include <iostream>
using namespace std;
void get1() {
  cout << "cin.get()로 <Enter> 키까지 입력 받고 출력합니다>>";
  int ch; // EOF와의 비교를 위해 int 타입으로 선언
  while((ch = cin.get())!= EOF) { // 문자 읽기. EOF 는 -1
    cout.put(ch); // 읽은 문자 출력
    if(ch == \forall n)
      break; // <Enter> 키가 입력되면 읽기 중단
void get2() {
  cout << "cin.get(char&)로 <Enter> 키까지 입력 받고 출력합니다>>";
  char ch;
  while(true) {
    cin.get(ch); // 문자 읽기
    if(cin.eof()) break; // EOF를 만나면 읽기 종료
    cout.put(ch); // ch의 문자 출력
    if(ch == \forall n)
      break; // <Enter> 키가 입력되면 읽기 중단
int main() {
  get1(); // cin.get()을 이용하는 사례
  get2(); // cin.get(char&)을 이용하는 사례
```

```
cin.get()로 <Enter> 키까지 입력 받고 출력합니다>>Do you love C++?
Do you love C++?
cin.get(char&)로 <Enter> 키까지 입력 받고 출력합니다>>Yes, I do.
Yes, I do.
```

문자열 입력

istream& get(char* s, int n)

입력 스트림으로부터 n-1 개의 문자를 읽어 배열 s에 저장하고 마지막에 '\0' 문자 삽입. 입력 도중 '\n'을 만나면 '\0'을 삽입하고 리턴

char str[10]; cin.get(str, 10); // 최대 9개의 문자를 읽고 끝에 '₩0'를 붙여 str 배열에 저장 cout << str; // str을 화면에 출력

- ㅁ 입력 도중 <Enter>키('₩n')을 만날때
 - □ 읽기를 중단하고 리턴
 - <Enter> 키('₩n')를 스트림 버퍼에 남김
 - 다시 get()으로 문자열 읽기를 시도하면 입력 스트림에 남은 '₩n'키를 읽게 되어 무한 루프에 빠짐
 - cin.get()이나 cin.ignore(1);를 통해 문자 1개('₩n')를 스트림에서 읽어 버려야 함.

예제 11-3 get(char*, int)을 이용한 문자열 입력

"exit"이 입력되면 프로그램을 종료하도록 작성하라.

```
#include <iostream>
               #include <cstring>
                using namespace std;
               int main() {
                  char cmd[80];
                  cout << "cin.get(char*, int)로 문자열을 읽습니다." << endl;
                  while(true) {
                    cout << "종료하려면 exit을 입력하세요 >> ";
'₩n'은 입력 스트
                                                                  38개 까지의 한글 무
림 버퍼에 남겨둠
                    cin.get(cmd, 80); // 79개까지의 영어 문자 읽음.
                                                                   자 읽을 수 있음
                    if(strcmp(cmd, "exit") == 0) {
                      cout << "프로그램을 종료합니다....";
                                                               이 부분을 제거하면
                      return 0;
                                                                무한 루프에 빠짐
                    else
입력 버퍼에 남아
있는 '₩n' 제거
                      cin.ignore(1); // 버퍼에 남아 있는 <Enter> 키 ('₩n') 제거
                cin.get(char*, int)로 문자열을 읽습니다.
                종료하려면 exit을 입력하세요 >> exi
                종료하려면 exit을 입력하세요 >> exiT
                종료하려면 exit을 입력하세요 >> exito
                종료하려면 exit을 입력하세요 >> exit
                프로그램을 종료합니다....
```

한 줄 읽기

22

```
istream& get(char* s, int n, char delim="\n')
                                                                      In 앞까지 싫어움
     입력 스트림으로부터 최대 n-1개의 문자를 읽어 배열 s에 저장하고 마지막에 '\0' 문자 삽입. 입력
     도중 delim에 지정된 구분 문자를 만나면 지금까지 읽은 문자를 배열 s에 저장하고 리턴
    istream& getline(char* s, int n, char delim='\n')
                                                                      M 71-71 /1
      get()과 동일. 하지만 delim에 지정된 구분 문자를 스트림에서 제거
    char line[80];
                                 cin.getline(line, 80);
    cin.getline(line, 80);
                                                       C++ programming language.
                                                       C++ programming language.\n_
               C
                                                                            <Enter>키를 입력하면
                                                                            읽기 시작됨
               C++ programming language.\0
                                                               cin의 스트림 버퍼
                                                  \n이 없음에 주목
                      char line[80]
22/50
```

예제 11-4 getline()으로 한 줄 단위로 문장 읽기

istream의 getline()을 이용하여 빈 칸을 포함하는 한 줄을 읽고 다시 그대로 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  char line[80];
  cout << "cin.getline() 함수로 라인을 읽습니다." << endl;
  cout << "exit를 입력하면 루프가 끝납니다." << endl;
  int no = 1; // 라인 번호
  while(true) {
    cout << "라인 " << no << " >> ";
    cin.getline(line, 80); // 79개까지의 문자 읽음
    if(strcmp(line, "exit") == 0)
      break;
    cout << "echo --> ";;
    cout << line << endl; // 읽은 라인을 화면에 출력
    no++; // 라인 번호 증가
```

```
cin.getline() 함수로 라인을 읽습니다.
exit를 입력하면 루프가 끝납니다.
라인 1 >> It's now or never.
echo --> It's now or never.
라인 2 >> Come hold me tight.
echo --> Come hold me tight.
라인 3 >> Kiss me my darling, be mine tonight.
echo --> Kiss me my darling, be mine tonight.
라인 4 >> 엘비스 프레슬리 노래입니다.
echo --> 엘비스 프레슬리 노래입니다.
라인 5 >> exit
```

'₩n'은 line에 삽입하지 않고, 스트림 버퍼에서 제거

입력 문자 건너 띄기와 문자 개수 알아내기

istream& ignore(int n=1, int delim=EOF)

입력 스트림에서 n개 문자 제거. 도중에 delim 문자를 만나면 delim 문자를 제거하고 리턴

int gcount()

최근에 입력 스트림에서 읽은 바이트 수(문자의 개수) 리턴. < Enter> 키도 개수에 포함

□ 입력 스트림에서 문자 건너뛰기

cin.ignore(10); // 입력 스트림에 입력된 문자 중 <u>10개 제거</u> cin.ignore(10, ';'); // 입력 스트림에서 <u>10개의 문자</u> 제거. 제거 도중 ';'을 만나면 <u>종료</u>

□ 최근에 읽은 문자 개수 리턴

char line[80]; cin.getline(line, 80); int n = cin.gcount(); // 최근의 실행한 getline() 함수에서 읽은 문자의 개수 리턴

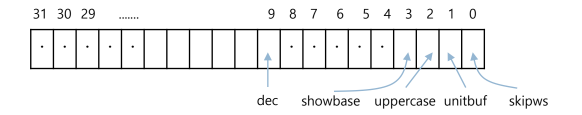
포맷 입출력

- □ C++에서도 입출력 시 포맷 지정 가능
 - □ C 언어의 printf()와 유사
- □ 포맷 입출력 방법 3 가지
 - □ 포맷 플래그
 - 포맷 함수
 - 조작자

포맷 플래그

- □ 포맷 플래그
 - □ 입출력 스트림에서 입출력 형식을 지정하기 위한 플래그

포맷 플래그 값을 가진 ios 클래스의 멤버 변수



ios 클래스에 정의된 포맷 플래그

플래그	값	의미		
ios::skipws	0x0001	입력시 공백 문자(스페이스, 탭, 개형문자)를 무시		
ios::unitbuf	0x0002	출력 스트림에 들어오는 데이터를 버퍼링하지 않고 바로 출력		
ios::uppercase	0x0004	16진수의 A~F, 지수 표현의 E를 대문자로 출력		
ios::showbase	0x0008	16진수이면 0x를, 8진수이면 0을 숫자 앞에 붙여 출력		
ios::showpoint	0x0010	실수 값에 대해, 정수 부분과 더불어 소수점 이하의 끝자리들을 0으로 출력		
ios::showpos	0x0020	양수에 대해 + 기호 출력		
ios::left	0x0040	필드를 왼쪽 맞춤(left-align) 형식으로 출력		
ios::right	0x0080	필드를 오른쪽 맞춤(right-align) 형식으로 출력		
ios::internal	0x0100	부호는 왼쪽 맞춤으로 숫자는 오른쪽 맞춤으로 출력		
ios::dec	0x0200	10진수로 출력. 디폴트 설정		
ios::oct	0x0400	8진수로 출력		
ios::hex	0x0800	16진수로 출력		
ios::scientific	0x1000	실수에 대해 과학 산술용 규칙에 따라 출력		
ios::fixed	0x2000	실수에 대해 소수점 형태로 출력		
ios::boolalpha	설정되면, 논리값 true를 "true"로, fals 설정되지 않으면, 정수 1과 0으로 출력			

포맷 플래그를 세팅하는 멤버 함수

```
Long setf(Long flags)
```

flags를 스트림의 포맷 플래그로 설정하고 이전 플래그를 리턴한다.

Long unsetf(Long flags)

flags에 설정된 비트 값에 따라 스트림의 포맷 플<u>래그를 해</u>제하고 이전 플래그를 리턴한다.

cout.unsetf(ios::dec); // 10진수 해제 cout.setf(ios::hex); // 16진수로 설정 cout << <u>3</u>0 << endl; // 1e가 출력됨

1674<u>-</u>

cout.setf(ios::dec | ios::showpoint); // 10진수 표현과 동시에 실수에 // 소숫점이하 나머지는 0으로 출력

cout << 23.5 << endl; // 23.5000으로 출력

예제 11-5 setf(), unsetf()를 사용한 포맷 출력

```
#include <iostream>
               using namespace std;
               int main() {
                 cout << 30 << endl: // 10진수로 출력
      30 출력
                 cout.unsetf(ios::dec); // 10진수 해제
                 cout.setf(ios::hex); // 16진수로 설정
     1e 출력
                 cout << 30 << endl;
                 cout.setf(ios::showbase); // 16진수로 설정
   0x1e 출력
                 cout << 30 << endl;
                 cout.setf(ios::uppercase); // 16진수의 A~F는 대문자로 출력
   0X1E 출력
                 cout << 30 << endl:
                 cout.setf(ios::dec | ios::showpoint); // 10진수 표현과 동시에
                                               // 소숫점 이하 나머지는 0으로 출력
 23.5000 출력
                 cout << 23.5 << endl:
                 cout.setf(ios::scientific); // 실수를 과학산술용 표현으로 출력
 23.50000E+001
                 cout << 23.5 << endl;
     출력
                 cout.setf(ios::showpos); // 양수인 경우 + 부호도 함께 출력
+2.350000E+001
                 cout << 23.5;
    춬력
```

30 1e 0x1e 0X1E 23.5000 2.350000E+001 +2.350000E+001

포맷 함수 활용

30

int width(int minWidth)

출력되는 필드의 최소 너비를 minWidth로 설정하고 이전에 설정된 너비 값 리턴

char fill(char cFill)

필드의 빈칸을 cFill 문자로 채우도록 지정하고 이전 문자 값 리턴

int precision(int np)

출력되는 수의 유효 숫자 자리수를 np개로 설정. 정수 부분과 소수점 이하의 수의 자리를 모두 포함 하고 소수점(.)은 제외

너비설정

cout.width(10); // 다음에 출력되는 "hello"를 10 칸으로 지정 cout << "Hello" << endl; cout.width(5); // 다음에 출력되는 정수 12를 5 칸으로 지정 cout << 12 << endl;

Hello 12

cout << '%'; **cout.width(10);** // 다음에 출력되는 "Korea/"만 10 칸으로 지정 cout << "Korea/" << "Seoul/" << "City" <<endl;

Korea/Seoul/City

빈칸채우기

cout.fill('^');

cout.width(10); cout << "Hello" << endl;

^^^^Hello

유효숫자자리수

cout.precision(5);
cout << 11./3.;</pre>

3.6667

응

30/50

예제 11-6 width(), fill(), precision()을 사용한 포 맷 출력

```
#include <iostream>
using namespace std;
void showWidth() {
  cout.width(10); // 다음에 출력되는 "hello"를 10 칸으로 지정
  cout << "Hello" << endl;
  cout.width(5); // 다음에 출력되는 정수 12를 5 칸으로 지정
  cout << 12 << endl;
  cout << '%';
  cout.width(10); // 다음에 출력되는 "Korea/"만 10 칸으로 지정
  cout << "Korea/" << "Seoul/" << "City" <<endl;
int main() {
  showWidth();
  cout << endl;
  cout.fill('^');
  showWidth();
  cout << endl;
  cout.precision(5); 5スレンジ
  cout << 11./3. << endl;
```

```
Hello
12
% Korea/Seoul/City

^^^^Hello
^^^12
%^^^Korea/Seoul/City

3.6667
```

조작자

- □ 조작자
 - manipulator, 스트림 조작자(stream manipulator)
 - 조작자는 함수
 - C++ 표준 라이브러리에 구현된 조작자 : 입출력 포맷 지정 목적
 - 개발자 만의 조작자 작성 가능 : 다양한 목적
 - 매개 변수 없는 조작자와 매개 변수를 가진 조작자로 구분
 - 조작자는 항상 << 나 >> 연산자와 함께 사용됨
- □ 매개 변수 없는 조작자

```
cout << hex << showbase << 30 << endl;
cout << dec << showpos << 100 << endl;
+100
```

- 🗖 매개 변수 있는 조작자
 - □ #include <iomanip> 필요

매개 변수 없는 조작자

조작자	I/O	용도		
endl	0	스트림 버퍼를 모두 출력하고 다음 줄로 넘어감		
oct	0	정수 필드를 8진수 기반으로 출력		
dec	0	정수 필드를 10진수 기반으로 출력		
hex	0	정수 필드를 16진수 기반으로 출력		
left	0	왼쪽 맞춤으로 출력		
right	0	오른쪽 맞춤으로 출력		
fixed	0	실수 필드를 고정 소수점 방식으로 출력		
scientific	0	실수 필드를 과학 산술용 방식으로 출력		
flush	0	스트림 버퍼 강제 출력		
showbase	0	16진수의 경우 0x로, 8진수의 경우 0을 앞에 붙여서 출력		
noshowbase	0	showbase 지정 취소		
showpoint	0	실수 값에 대해, 정수 부분과 소수점 이하의 끝자리 이후 남은 공간을 0으로 출력		
noshowpoint	0	showpoint 지정 취소		
showpos	0	양수인 경우 + 부호를 붙여 출력		
skipws	I	입력 스트림에서 공백 문자를 읽지 않고 건너뜀		
noskipws	I	skipws 지정 취소		
boolalpha	0	불린 값이 출력될 때, "true" 혹은 "false" 문자열로 출력		

매개 변수를 가진 조작자

조작자	I/O	용도
resetioflags(long flags)	IO	flags에 지정된 플래그들 해제
setbase(int base)	0	base를 출력할 수의 진수로 지정
setfill(char cFill)	I	필드를 출력하고 남은 공간에 cFill 문자로 채움
setioflags(long flags)	IO	flags를 스트림 입출력 플래그로 설정
setprecision(int np)	0	출력되는 수의 유효 숫자 자리수를 np개로 설정. 소수점(.) 은 별도로 카운트
setw(int minWidth)	0	필드의 최소 너비를 minWidth로 지정

예제 11-7 매개 변수 없는 조작자 사용

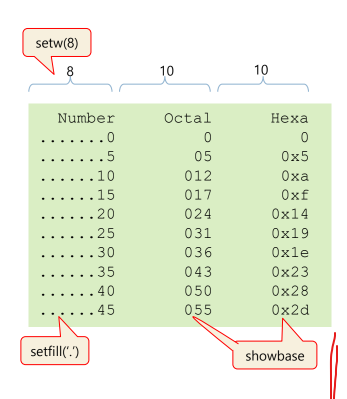
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
  cout << hex << showbase << 30 << endl;
  cout << dec << showpos << 100 << endl;
  cout << true << ' ' << false << endl;
  cout << boolalpha << true << ' ' << false << endl;
}</pre>
```

```
0x1e
+100
+1 +0
boolalpha 조작자에 의해, "true", "false" 문자열로 출력됨
true false
```

0에서 50까지 5의 배수를 10진수, 8진수, 16진수로 출력하라.

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main() {
  cout << showbase:
  // 타이틀을 출력한다.
  cout << setw(8) << "Number";
  cout << setw(10) << "Octal";
  cout << setw(10) << "Hexa" << endl;
  // 하나의 수를 십진수, 8진수, 16진수 형태로 한 줄에 출력한다.
  for(int i=0; i<50; i+=5) {
    cout << setw(8) << setfill('.') << dec << i; // 10진수
    cout << setw(10) << setfill(' ') << oct << i; // 8진수
    cout << setw(10) << setfill(' ') << hex << i << endl; // 16진수
```



삽입 연산자(<<)

- □ 삽입 연산자(<<)
 - □ insertion operator, 삽입자라고도 부름
 - << 연산자는 C++의 기본 연산자 : 정수 시프트 연산자
 - ostream 클래스에 중복 작성되어 있음

```
class ostream : virtual public ios {
    .........
public :
    ostream& operator<< (int n); // 정수를 출력하는 << 연산자
    ostream& operator<< (char c); // 문자를 출력하는 << 연산자
    ostream& operator<< (const char* s); // 문자열을 출력하는 << 연산자
    .........
};
```

삽입 연산 자의 실행 과정

```
cout << 'a' << 123;
cout의 스트림 버퍼
                                     1 cout.<<('a') 호출
                  ② cout의 operator<<(char) 함수 실행
                               ostream& operator << (char c) {
a
                                  ... 현재 스트림 버퍼에 변수 c 값 삽입
                                  ... 버퍼가 차면 장치에 출력
                                 return *this;
                                         cout에 대한 참조 리턴
                                                         cout << 123;
                                            ❸ cout.<<(123) 호출
                           4 cout의 operator<<(int) 함수 실행
                                      ostream& operator << (int n) {
a123
                                         ... 현재 스트림 버퍼에 정수 n 삽입
                                         ... 버퍼가 차면 장치에 출력
                                        return *this;
                                      }
```

사용자 삽입 연산자 만들기

□ 개발자가 작성한 클래스의 객체를 << 연산자로 출력

다음 Point 클래스에 대해 cout << p;가 가능하도록 << 연산자를 작성하라.

```
class Point {
  int x, y;
  public:
    Point(int x=0, int y=0) { this->x = x; this->y = y; }
};
```

```
Point p(3,4); cout << p;
```

(3,4)

cout << p;를 위한 << 연산자 만들기

```
cout << p;
         컴파일러에
                                           class ostream : virtual public ios {
          의한 변형 4 실패
                    cout . << ( p ); ---> ostream& operator << (Point p);
                                          };
                                                       이런 연산자 함수는
                                                       존재하지 않음
         컴파일러에
          의한 변형 🛭
                                           외부 연산자
                    << ( cout , p );
          ostream& operator << (ostream& stream, Point a) {
            stream << "(" << a.x << "," << a.y << ")";
            return stream;
```

예제 11-9 Point 객체를 스트림에 출력하는 << 연산자 작성

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point { // 한 점을 표현하는 클래스
  int x, y; // private 멤버
public:
  Point(int x=0, int y=0) {
    this->x = x;
    this->y = y;
  friend ostream& operator << (ostream& stream, Point a);
                                                                 private 필드 x, y를 접근하기 위해
                                                                    이 함수를 Point 클래스에
// << 연산자 함수
                                                                        friend로 선언함.
ostream& operator << (ostream& stream, Point a) {
  stream << "(" << a.x << "," << a.y << ")";
  return stream;
int main() {
  Point p(3,4); // Point 객체 생성
  cout << p << endl; // Point 객체 화면 출력
  Point q(1,100), r(2,200); // Point 객체 생성
  cout << q << r < endl; // Point 객체들 연속하여 화면 출력
                                                                           (3,4)
                                                                           (1,100)(2,200)
```

예제 11-10 Book 클래스를 만들고 Book 객체를 스트 림에 출력하는 << 연산자 작성

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Book { // 책을 표현하는 클래스
  string title;
  string press;
  string author;
public:
  Book(string title="", string press="", string author="") {
    this->title = title;
    this->press = press;
    this->author = author;
  friend ostream& operator << (ostream& stream, Book b); // friend 선언
// << 연산자 함수
ostream& operator << (ostream& stream, Book b) {
  stream << b.title << "," << b.press << "," << b.author;
  return stream;
int main() {
  Book book("소유냐 존재냐", "한국출판사", "에리히프롬"); // Book 객체 생성
  cout << book; // Book 객체 book 화면 출력
```

추출 연산자(>>)

- □ 추출 연산자(>>)
 - extraction operator
 - >> 연산자는 C++의 기본 연산자: 정수 시프트 연산자
 - ostream 클래스에 중복 작성되어 있음

```
class istream : virtual public ios {
    .........
public :
    istream& operator>> (int& n); // 정수를 입력하는 >> 연산자
    istream& operator>> (char& c); // 문자를 입력하는 >> 연산자
    istream& operator>> (const char* s); // 문자열을 입력하는 >> 연산자
    ........
};
```

- □ 추출 연산자의 실행 과정
 - 삽입 연산자의 실행 과정과 유사하므로 생략

사용자 추출 연산자 만들기

□ 개발자가 작성한 클래스의 객체에 >> 연산자로 입력

다음 Point 클래스에 대해 cin >> p;가 가능하도록 >> 연산자를 작성하라.

```
class Point {
  int x, y;
public:
  Point(int x=0, int y=0) { this->x = x; this->y = y; }
};
```

```
Point p;

cin >> p;

cout << p;

x 좌표>>100

y 좌표>>200

(100,200)

cout << p 실행
```

cin >> p;를 위한 >> 연산자 만들기

```
cin >> p;
                                             이런 연산자 함수
                                            는 istream에 존재
      컴파일러에
                                              하지 않음
                         class istream : virtual page
      의한 시도 1
        istream& operator >> (Point& p);
                                                아래의 외부
                          >> ( cin , p );
              컴파일러에
              의한 시도❷
           istream& operator >> (istream& stream, Point& a) {
              ... // stream으로부터 입력 받는 코드
             return stream;
```

예제 11-11 Point 객체를 입력 받는 >> 연산자 작성

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point { // 한 점을 표현하는 클래스
  int x, y; // private 멤버
public:
  Point(int x=0, int y=0) {
    this->x = x;
    this->y = y;
  friend istream& operator >> (istream& ins, Point &a); // friend 선언
  friend ostream& operator << (ostream& stream, Point a); // friend 선언
};
istream& operator >> (istream& ins, Point &a) { // >> 연산자 함수
  cout << "x 좌표>>";
  ins >> a.x:
                                    ostream& operator << (ostream& stream, Point a) { // << 연산자 함수
  cout << "y 좌표>>";
                                       stream << "(" << a.x << "," << a.y << ")";
  ins >> a.y;
                                       return stream:
  return ins;
                                    int main() {
                                      Point p; // Point 객체 생성
                                      cin >> p; // >> 연산자 호출하여 x 좌표와 y 좌표를 키보드로 읽어 객체 p 완성
                                      cout << p; // << 연산자 호출하여 객체 p 출력
                                    x 좌표>>100
                                                           cin >> p 실행
```

v 좌표>>200

(100,200)

cout << p 실행

조작자 실행 과정

```
cout << endl;</pre>
컴파일러에 의해 변형
                                        class ostream : virtual public ios {
                                        public:
         cout . << ( endl );</pre>
                                         > ostream& operator << (ostream& (* _f)(ostream&));</pre>
                                           . . .
                                        };
               호출
                            endl 함수 주소 전달
                                         ostream& ostream::operator << (ostream& (* f)(ostream&)) {
                                           \frac{(* f)(*this)}{(* f)(*this)}
                                           return *this; // cout의 참조 리턴
                    endl(cout) 호출
                                                                    cout 전달
                                         ostream& endl(ostream& outs) {
                                           outs.put('\n'); // 개행 문자 삽입
                                           outs.flush(); // 버퍼 강제 출력
                                            return outs; // 출력 스트림의 참조 리턴
```

사용자 정의 조작자 함수 원형

□ 매개 변수 없는 조작자의 경우

istream& manipulatorFunction (istream& ins) 입력 스트림에 사용되는 조작자 원형 ostream& manipulatorFunction (ostream& outs) 출력 스트림에 사용되는 조작자 원형

예제 11-12 사용자 정의 조작자 만들기

```
#include <iostream>
using namespace std;
ostream& fivestar(ostream& outs) {
  return outs << "****";
ostream& rightarrow(ostream& outs) {
  return outs << "---->";
ostream& beep(ostream& outs) {
  return outs << '₩a'; // 시스템 beep(삑 소리) 발생
int main() {
  cout << "벨이 울립니다" << beep << endl;
  cout << "C" << rightarrow << "C++" << rightarrow << "Java" << endl;
  cout << "Visual" << fivestar << "C++" << endl;
```

```
벨이 울립니다 백 소리 남
C---->C++---->Java
Visual*****C++
```

예제 11-13 사용자 정의 조작자 만들기

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

istream& question(istream& ins) {
   cout << "거울아 거울아 누가 제일 예쁘니?";
   return ins;
}

int main() {
   string answer;
   cin >> question >> answer;
   cout << "세상에서 제일 예쁜 사람은 " << answer << "입니다." << endl;
}
```

거울아 거울아 누가 제일 예쁘니?백설공주 세상에서 제일 예쁜 사람은 백설공주입니다.