생성자와 접근 제한자

■ 생성자

- 객체가 인스턴스화 될 때 자동으로 호출되는 멤버 함수
- 리턴 타입이 없으며 클래스 이름과 동일
- 멤버 변수의 초기화가 주요 역할임
- 생성자를 정의하지 않으면 컴파일러에 의해 디폴트 생성자가 자동 추가됨
 - 디폴트 생성자
 - _ 매개변수가 없는 생성자

■ chapter05/ex01_constructor.cpp] 생성자

```
#include<iostream>
using namespace std;
                                             Time a; // 디폴트 생성자 호출 - 에러
                                             Time b(10, 25);
class Time {
                                             Time c { 10, 25 }
public:
                                             Time d = \{ 10, 25 \};
  int hour;
  int minute;
  // 생성자
  Time(int h, int m) {
   hour = h;
    minute = m;
  void print() {
    cout << hour << ":" << minute << endl;</pre>
```

■ 생성자

```
int main() {
  // Time a;
  Time b(10, 25);
  Time c{10, 25};
  Time d = \{10, 25\};
  b.print();
  c.print();
  d.print();
  return 0;
```

- 생성자 중복 정의(overload)
 - 함수처럼 생성자도 오버로드 가능
 - 매개변수가 달라야 함

■ chapter06/ex02_overload.cpp] 생성자 중복 정의(overload)

```
#include<iostream>
using namespace std;
class Time {
public:
  int hour;
  int minute;
  Time() {
    hour = 0;
    minute = 0;
  Time(int h, int m) {
    hour = h;
    minute = m;
  void print() {
    cout << hour << ":" << minute << endl;</pre>
```

- 6 -

■ chapter06/ex02_overload.cpp] 생성자 중복 정의(overload)

```
int main() {
  Time a;
  Time b(10, 25);
  a.print();
  b.print();
  return 0;
```

■ chapter06/ex03_default.cpp] 디폴트 인수를 사용하는 생성자

```
#include<iostream>
using namespace std;
class Time {
public:
  int hour;
  int minute;
  Time(int h=0, int m=0) {
    hour = h;
    minute = m;
  void print() {
    cout << hour << ":" << minute << endl;</pre>
```

■ chapter06/ex03_default.cpp] 디폴트 인수를 사용하는 생성자

```
int main() {
  Time a;
  Time b(10, 25);
  a.print();
  b.print();
  return 0;
```

■ 멤버 초기화 리스트

```
Time(int h, int m) {
  hour = h;
  minute = m;
}
```

```
Time(int h, int m) : hour(h), minute(m) {
}
```

소멸자(destructor)

■ 소멸자

- ~클래스명()
- 인스턴스 변수가 메모리에서 사라질 때 자동으로 호출
 - 전역변수 : 프로그램 종료시
 - 지역변수 : 블럭이 끝날 때
 - 동적 생성 변수 : delete 호출시
- 동적 할당된 자원의 cleanup 작업 수행
- 매개변수가 없으며 오버로드 불가능 --> 1개 만 만들 수 있음

소멸자(destructor)

■ chapter06/ex04_destructor.cpp] **소멸자**

```
#include <string.h>
class MyString {
private:
  char *s;
  int size;
public:
  MyString(char *c) {
    size = strlen(c) + 1;
     s = new char[size];
     strcpy(s, c);
  ~MyString() {
     delete[]s;
```

소멸자(destructor)

■ chapter06/ex04_destructor.cpp] **소멸자**

```
int main() {
   MyString str("abcdefghijk");
}
```