## cpp\_04\_클래스왁객체

## □ 개념 확인 학습 1. 다음 질문에 O, X로 답하세요. A. 소멸자는 여러 번 구현할 수 있다. ( ) B. 생성자는 반환값이 없다. ( ) C. 프로그램이 종료하면 객체가 생성된 순서로 소멸된다. ( ) D. private 접근 권한은 생성자에 사용할 수 없다. ( ) E. 인라인 함수는 inline 키워드로 선언된 함수이다. ( ) F. 생성자는 객체 생성 시 한 번만 호출할 수 있다. ( ) G. 소멸자는 매개변수를 가질 수 없다. ( ) H. 생성자와 소멸자의 실행 순서는 동일하다. ( ) I. 인라인 선언은 크기가 큰 함수의 경우 효과적이다. ( ) J. 인라인 함수를 사용하면 전체 프로그램의 크기가 작아져서 효과적이다. ( ) 2. 빈 괄호를 채워 넣으세요. A. ( )란 객체를 만들기 위해 정의된 설계도이다. B. C++에서 클래스는 클래스 선언부와 클래스 ( )로 구성된다. C. 클래스 선언 시 멤버에 대한 접근 권한이 생략되면 디폴트는 ( ) 이다. D. ( )는 객체가 생성되는 시점에서 자동으로 호출되는 멤버함수이다. E. 생성자가 선언되어 있지 않으면 ( )에 의해 기본 생성자가 자동으로 생성된다.

F. 클래스 멤버의 디폴트 접근 권한은 ( )이며 구조체 디폴트 접근 권한은 ( )이다.

- 1 -

G. 한정자 ( )를 사용하여 멤버를 상수화 할 수 있다.

코드를 삽입한다.

)는 함수 호출에 따른 오버헤드를 줄이기 위해 함수를 호출하는 곳에 함수의

- I. 함수를 인라인으로 하려면 키워드 ( )을 사용한다.
- J. ( ) 키워드는 상수화 된 대상에 대한 쓰기 작업을 허용하기 위한 목적으로 사용한다.
- 3. 다음과 같은 생성자와 소멸자가 있다고 할 때 어떤 것이 디폴트 생성자인지, 소멸자인지, 복사 생성자인지 구분하세요.

```
Account ();

~Account ();

Account (const Account & acc);
```

4. 다음과 같이 Rectangle 클래스의 생성자를 선언하면 오류가 발생합니다. 이유를 설명하세요.

```
int Rectangle (int length, int height);
```

return

5. 다음과 같이 Rectangle 클래스의 소멸자를 선언하면 발생합니다. 이유를 설명하세요.

```
int ~Rectangle (int var);
```

가

가 .

6. 다음과 같은 생성자를 초기화 리스트를 사용하는 코드로 변경하세요.

```
Rectangle:: Rectangle (int len, int wid) {

Rectangle::Rectangle(int len, int wid) : length{len}, height{wid} {}

length = len;

height = wid;
}
```

7. 다음과 같은 클래스 정의가 있을 때 객체 생성 코드 중 오류가 발생하는 라인을 제시하세요.

```
class Sample {
    private :
        int x;
    public:
        int getX() const;
    };

int main() {
        Sample s1(4);
        Sample s2();
        Sample s3{};
}
```

8. value가 클래스의 데이터 멤버라고 할 때, 다음 클래스의 멤버 함수 정의에서 발생하는 오류를 수정 하세요.

```
Member::int getValue() {
   return value;
}
```

9. 다음과 같은 클래스 선언에 대하여 생성자와 접근자 함수를 구현 하세요

```
class Hallvm{
  string dept;
public:
  Hallym(string d); //매개변수값을 멤버 변수로 초기화
  string getDept(); //멤버 변수 값 반환
}
```

10. 다음 클래스 선언에서 오류가 발생하는 코드를 수정하세요.

```
class Object {
      double x;
  public;
      double const getX();
                                                                   #include <iostream>
                                                                   using namespace std
                                                                   class Person{
                                                                   private:
                                                                      string name
                                                                      int age:
                                                                   public:
                                                                     string getName();
     □ 응용 프로그래밍
                                                                      Person();
                                                                      Person(string n, int a);
                                                                      ~Person();
                                                                   string Person::getName(){
11. 아래의 main()이 실행화면처럼 동작하도록 Person; 플래스플 선언하세요.
                                                                   int Person::getAge(){
  int main() {
                                                                     return age:
                                                                   } 생성자 수행 Anonymous,0
Person::Person():Person('Apparmaus',054)
Person::Person(string n, int 部 :Rame(n); age(a)
      Person baby;
      Person child("benny", 10);
     cout << "baby name = " << baby.getName() << endl;  
                                                                                       " < bogetnyamea)me< =," Alaquanyange(u) ≤ <
                                                                                          child name = benny
     cout << "child name = " << child.getName() << e \stackrel{Person()}{\sim} {\rm Person()} \{
                                                                                       " < 스జુBarne()수행ndenny
  }
                                                                                          소멸자 수행 Anonymous
                                                                   int main(){
                                                                      Person baby:
                                                                      Person child("benny", 10);
```

>> class Person

cout << "baby name = " << baby.getName() << endl; cout << "child name = " << child.getName() << endl;</pre> - 데이터 멤버 : private string name, private int age

- default 생성자는 initializer를 사용한 매개변수가 있는 생성자 호출

- 소멸자

- 접근자 멤버 함수: getName(), getAge()

12. 제시된 main() 함수를 참고하여 실행 결과와 같이 동작하도록 계좌 관리를 위한 클래스 Account를 구현하세요. 단, 클래스 구현과 선언은 분리하여 작성합니다.

```
PS C:\(\psi\)yanges\(\psi\)lecture\(\psi\)lecture_src\(\psi\)cpp> g++ account.h account.cpp account_main.cpp
PS C:\(\psi\)yanges\(\psi\)lecture\(\psi\)lecture_src\(\psi\)cpp> ./a
menu: 1. 입금, 2. 출금 3. 조회 4. 종료 >> 1
입금액 >> 1000
C++의 입금 액은 1000
C++의 잔액은 1000
menu: 1. 입금, 2. 출금 3. 조회 4. 종료 >> 2
출금액 >> 300
C++의 출금 액은 300
```

```
II
//account_main.cpp
#include <iostream>
#include "account.h"
using namespace std;
using Bank::Account;
using Bank::MENU;
int main() {
  Account a("C++", 0);
  int menu, money;
  do {
     cout << "-----" << endl;
     cout << "menu: 1. 입금, 2. 출금 3. 조회 4. 종료 >> ";
    cin >> menu;
     if(menu == static_cast<int>(MENU::QUIT))
       break;
     switch (menu) {
     case (static_cast<int>(MENU::DEPOSIT)):
       cout << "입금액 >> ";
       cin >> money;
       a.deposit(money);
       cout << a.getOwner() << "의 입금 액은 " << money << endl;
       cout << a.getOwner() << "의 잔액은 " << a.check() << endl;
       break;
     case (static_cast<int>(MENU::WITHDRAW)):
       cout << "출금액 >> ";
       cin >> money;
       cout << a.getOwner() << "의 출금 액은 " << a.withdraw(money) << endl;
       cout << a.getOwner() << "의 잔액은 " << a.check() << endl;
       break;
     case (static_cast<int>(MENU::CHECK)):
       cout << a.getOwner() << "의 잔액은 " << a.check() << endl;
  } while (true);
  return 0;
```

13. 제시된 main() 함수를 참고하여 실행 결과와 같이 동작하도록 프로그램을 작성하세요.

```
- 큰 값과 작은 값 범위 내의 난수 생성
- 객체 생성 시 난수의 범위는 매개변수로 전달 (매개변수 있는 생성자 필요).
- 난수 생성 결과를 출력하는 멤버 함수 print() 작성 (변경 작업이 필요 없으므로 const)

- 클래스 구현과 선언은 분리하여 작성: randint.h, randint.cpp, randint_main.cpp

//C++ 난수 생성 방법
#include <random>
random_device rd; //시드값을 얻기 위한 random_device 생성
mt19937 gen(rd()); //random_device를 통해 난수 생성 엔진 초기화
uniform_int_distribution<int> dis(low, high); //low~high 사이의 난수 및 분포 정의
Int value = dis(gen); //난수 엔진을 전달하여 범위 내 생성된 난수를 value에 저장
```

```
PS C:\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
```

```
//
//randint.h
#ifndef RANDINT H
#define RANDINT H
#include <string>
using namespace std;
class RandInt {
private:
  string objname;
  int low, high, rannum;
public:
  RandInt(int low, int high, string cn); //생성자
  ~RandInt(); //소멸자
  RandInt(const RandInt& random) = delete; //복사 생성자를 생성하지 않음
  void print() const; //범위, 난수 출력
};
#endif
```

```
//
//randint.cpp 구현
//
```

```
//
//randint_main.cpp
//
```

```
#include "randint.h"

int main() {
    RandInt r1{ 100, 200, "r1" };
    r1.print();

    RandInt r2(400, 600, "r2");
    r2.print();

    RandInt r3(1500, 2000, "r3");
    r3.print();
    return 0;
}
```