## cpp\_08\_프렌드와연산자중복

## □ 개념 확인 학습

- 1. 다음 질문에 O, X로 답하세요.
  - A. friend로 선언되어 있으면 클래스의 모든 멤버를 접근할 수 있는 권한이 부여된다. ( )
  - B. friend 함수는 멤버 함수 이므로 상속이 가능하다. ( )
  - C. 전역함수만 friend 함수로 사용할 수 있다. ( )
  - D. 모든 연산자를 중복할 수 있다. ( )
  - E. 연산자 함수를 이용해 연산자에 새로운 의미를 정의할 수 있다. ( )
  - F. 연산자 함수 중복 시 디폴트 매개변수는 사용할 수 없다. ( )
  - G. 피 연산자의 개수를 변경하여 연산자 함수를 중복할 수 있다. ( )
  - H. 연산자 함수는 멤버 함수로도 외부 함수로도 작성할 수 있다. ( )
  - I. 객체 a의 모든 요소에 2을 더해 객체 b로 저장하는 b=2+a 연산은 외부함수로 작성해 friend 로 사용한다. ( )
- 2. Exam 클래스의 주석에 해당하는 프렌드 선언문을 작성하세요.

```
bool isCheck(int i, Exam e);

class ExamMember {
 void em_method(Exam e);
}

class Exam {
 //외부함수를 isCheck()를 프렌드로 선언

//ExamMember 클래스의 멤버 함수 em_method()를 프렌드로 선언

//ExamMember 클래스 전체를 프렌드로 선언
}
```

3. Power 객체가 다음과 같을 경우, Power 객체 각 멤버에 대한 다음 연산을 위한 연산자 함수를 작성하세요.

```
class Power { //에너지를 표현하는 파워 클래스
int kick; //발로 차는 힘
int punch; //주먹으로 치는 힘
public:
  Power(int kick=0, int punch=0) {
  this->kick = kick;
  this->punch = punch;
  }
};
```

A. c = a + b; //a, b, c는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

B. c = a + b; //a, b, c는 Power 객체 //프렌드로 사용할 연산자 함수로 작성

C. b = a + 2; //a, b는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

D. b = 2 + a; //a, b는 Power 객체 //프렌드로 사용할 연산자 함수로 작성

E. a == b; //a, b는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

F. a += b; //a, b, c는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

G. a = b; //a, b는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

H. p = createObject(); //a는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

I. ++a; //a는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

J. ++a; //a는 Power 객체 //프렌드로 사용할 연산자 함수로 작성

K. a++; //a는 Power 객체 //멤버 함수로 작성

L. a++; //a는 Power 객체 //프렌드로 사용할 연산자 함수로 작성

M. ! //a는 Power 객체, 모든 멤버 값이 0이면 true리턴 //멤버 함수로 작성

4. Power 객체가 다음과 같을 경우, Power 객체 각 멤버에 대한 \*연산이 가능하도록 연산자 함수를 멤버함수와 외부 함수로 각각 제시하세요.

```
class Power { //에너지를 표현하는 파워 클래스
  int kick; //발로 차는 힘
  int punch; //주먹으로 치는 힘
public:
  Power(int kick=0, int punch=0) {
     this->kick = kick;
     this->punch = punch;
  void show(string obj);
};
void Power::show(string obj) {
  cout << obj << ") kick=" << kick << ',' << "punch=" << punch << endl;
}
int main(){
  Power a(3,5), b(4,6), c;
  c = a * b;
  a.show("a");
                                                             a) kick=3,punch=5
  b.show("b");
                                                              b) kick=4,punch=6
  c.show("c");
                                                              c) kick=12,punch=30
}
```

5. Power 객체의 kick과 punch에 2<sup>n</sup> 곱하기 연산을 수행하는 << 연산자를 멤버 함수로 작성하세요.

```
int main() {
   Power a(2,3);
   a << 3;
   a.show("a");

Power b(1,5);
   b << 1;
   b.show("b");
}</pre>
a) kick=16,punch=24
b) kick=2,punch=10
```

## □ 응용 프로그래밍

6. Book 객체에 대하여 다음과 같은 연산을 수행할 수 있도록 연산자 함수를 멤버 함수로 구현하고 프로그램을 완성 하세요.

```
class Book {
```

```
string title;
                                                           a) title=청춘, price=20500
                                                           b) title=미래, price=29500
  int price;
                                                           명품 C++ 정가 30000원
public:
                                                           명품 C++ 입니다.
  Book(string title = "", int price = 0);
                                                           두 책이 다른 책입니다.
  void show(string obj);
 string getTitle(); //title 반환
};
int main() {
  Book a("청춘", 20000), b("미래", 30000);
  a += 500; //책 a의 가격 500원 증가
  b -= 500; //책 b의 가격 500원 감소
  a.show("a");
  b.show("b");
  Book c("명품 C++", 30000), d("고품 C++", 30000);
  if (c == 30000) cout << "명품 C++ 정가 30000원" << endl; //price 비교
  if (c == "명품 C++") cout << "명품 C++ 입니다." << endl; //책 title 비교
  if (c == d) cout << "두 책이 같은 책입니다." << endl; // title, price 모두 비교
  else cout << "두 책이 다른 책입니다." << endl;
}
```

7. Matrix 클래스에 대하여 다음과 같은 연산이 가능하도록 연산자 함수를 멤버 함수로 구현하고 프로 그램을 완성하세요.

```
class Matrix {
  int ar[4];
public:
  Matrix(int a1 = 0, int a2 = 0, int b1 = 0, int b2 = 0);
  void show(string name);
};
int main() {
  Matrix a(1, 2, 3, 4), b(2, 3, 4, 5), c;
  c = a + b;
  a.show("a");
  b.show("b");
  c.show("c");
  a += b;
  a.show("a");
  int x[4], y[4] = \{5, 6, 7, 8\};
                                                                      a = \{ 1 2 3 4 \}
  a >> x; // a의 각 원소를 배열 x에 복사.
                                                                      b = \{ 2345 \}
  b << y; // 배열 y의 원소 값을 b의 각 원소에 설정
                                                                      c = \{ 3579 \}
                                                                      a = \{ 3579 \}
  cout << "x = { ";}
                                                                      x = \{ 3579 \}
  for (int i = 0; i < 4; i++)
                                                                      b = \{ 5678 \}
```

```
cout << x[i] << ' '; // x[] 출력
cout << "}" << endl;
b.show("b");
}
```

8. Circle 클래스에 대하여 다음과 같은 연산이 가능하도록 연산자 함수를 멤버 함수로 구현하고 프로그램을 완성하세요.

```
class Circle {
  int radius;
public:
 Circle(int radius = 0);
 void show(string name);
};
int main() {
  Circle a(5), b(4);
  a.show("a");
  b.show("b");
  ++a; // 반지름을 1 증가 시킨다.
  a.show("a");
  b = a++; // 반지름을 1 증가 시킨다.
  a.show("a");
  b.show("b");
  b = a + 3; // b의 반지름을 a의 반지름에 3을 더한 것으로 변경
  b.show("b");
}
```

9. []연산자를 멤버 함수로 정의하여 제시된 결과처럼 실행하는 프로그램을 작성하세요.

```
class Array {
    double *ptr;
    int size;
public:
    Array(int size);
    ~Array();
    void show(string name);
    //[] 연산자 중복
    //= 연산자 중복
};
int main() {
    int size;
    cout << "array size ? ";
    cin >> size;
```

```
PS E:\lecture_src\cpp_src> ./a
                                                array size ? 4
  Array arr(size), brr(size);
                                                0) input>> 6
                                                1) input>> 5
  for (int i = 0; i < size; i++) {
                                                2) input>> 4
    cout << i << ") input>> ";
                                                3) input>> 3
    cin >> arr[i];
                                                arr = \{ 6 5 4 3 \}
                                                brr = \{ 6 5 4 3 \}
  arr.show("arr");
                                                인덱스 범위 초과 오류
                                                PS E:\lecture src\cpp src> ./a
                                                array size ? 6
  brr = arr;
                                                0) input>> 7
  brr.show("brr");
                                                1) input>> 6
                                                2) input>> 5
  brr[2] = 34.5;
                                                3) input>> 4
  brr[4] = 56.3:
                                                4) input>> 3
  arr.show("arr");
                                                5) input>> 2
  brr.show("brr");
                                                arr = \{ 7 6 5 4 3 2 \}
                                                brr = { 7 6 5 4 3 2 }
                                                arr = \{ 7 6 5 4 3 2 \}
  return 0;
                                                brr = { 7 6 34.5 4 56.3 2
}
```

10. 정수 배열을 항상 증가 순으로 유지하는 StoredArray 클래스를 작성하려고 합니다. 아래의 main() 함수가 동작할 수 있도록 SortedArray 클래스를 작성하고 +와 = 연산자도 작성하세요.

```
class SortedArray {
  int size; //현재 배열의 크기
  int *p;
            //정수 배열에 대한 포인터
  void sort(); //정수 배열을 오름차순으로 정렬
public:
  SortedArray();
                               //p는 nullptr로 size는 0으로 초기화
  SortedArray(SortedArray &arr); //복사 생성자
  SortedArray(int arr[], int size); //생성자. 정수 배열과 크기를 전달받아 p에 저장 후 sort() 호출
  ~SortedArray();
                              //소멸자
  SortedArray operator+(SortedArray &b);
  SortedArray & operator=(const SortedArray &b); //현재 배열에 b 배열을 복사
  void show(string name);
                                            //배열의 원소 출력
};
void SortedArray::sort() { //오름차순 버블 정렬
  if (p == nullptr || size == 0)
     return;
  for (int i = 0; i < size - 1; i++) {
     for (int j = i; j < size - 1; j++) {
       if (p[j] > p[j + 1]) {
         int temp = p[j];
          p[i] = p[i + 1];
          p[j + 1] = temp;
       }
    }
  }
```

```
int main() {
  int n[] = {2, 20, 6};
  int m[] = {10, 7, 8, 30};
  SortedArray a(n, 3), b(m, 4), c;

  c = a + b;

  a.show("a");
  b.show("b");
  c.show("c");
}

  a = { 2 6 20 }
  b = { 7 8 10 30 }
  c = { 2 6 7 8 10 20 30 }
```