cpp_09_상속

□ 개념 확인 학습	
1. 다음 질문에 O, X로 답하세요.	
A. 기본 클래스로 생성된 객체는 파생 클래스 멤버에 접근할 수 있다. ()	
B. 접근 지정자 protected로 선언된 멤버는 전역 함수와 외부클래스에서 접근할 수 있다. ())
C. 상속 접근 지정자가 생략되면 public이다. ()	
D. C++는 다중 상속을 허용한다. ()	
E. 파생클래스 생성자에서 명시적으로 기본 클래스 생성자를 선택하지 않으면 묵시적으로 기 생성자를 호출한다. ()	본
F. 상속은 클래스를 선언할 때 extends 키워드를 사용한다. ()	
G. 파생 클래스의 포인터가 기본클래스의 포인터에 치환되는 것을 다운캐스팅 이라한다. ()	ı
H. 업 캐스팅은 반드시 강제 타입 변환이 필요하다. ()	
I. 파생클래스에서는 상속을 사용하여 기본클래스의 모든 멤버를 사용할 수 있다. ()	
J. private 상속은 기본클래스의 protected, public 멤버를 private으로 계승한다. ()	
2. C++ 상속의 종류에 대해 설명하고 예를 제시하세요.	
3. 다중 상속의 문제점과 해결방법의 예를 제시하고 설명하세요.	

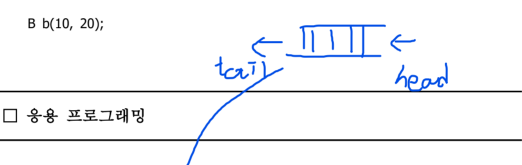
5. 클래스 Rocket과 클래스 Computer를 동시에 상속받는 클래스 Statellite를 선언하는 문장을 작성하세요.

4. 가상 상속을 선언할 때 사용하는 키워드는 무엇인가요?

6. 다음 코드를 사용해 객체 b가 생성될 때 화면에 출력되는 내용은 무엇인가요?

```
class A {
public:
  A() { cout << "생성자 A" << endl; }
  A(int x) { cout << "생성자 A" << x<< endl; }
};
class B: public A {
public:
  B() { cout << "생성자 B" << endl;}
             cout << "생성자 B" << x << endl; }
  B(int x) {
  B(int x, int y): A(x+y+2) {cout << "생성자 B" << x + y + 2 << endl; }
};
```

- Α. B b;
- B. B b(10);
- C. B b(10, 20);



7. BaseArray클래스를 상속 받아 큐로 작동하는 MyQueue 클래스를 작성하세요.

```
class BaseArray {
  int capacity; //동적 할당된 메모리의 총 용량
  int *mem; //동적 할당된 메모리
protected:
  BaseArray(int capacity = 100) {
     this->capacity = capacity;
     mem = new int[capacity];
  ~BaseArray() { delete[] mem; }
  void put(int index, int val) { mem[index] = val; }
  int get(int index) { return mem[index]; }
  int getCapacity() { return capacity; }
};
class MyQueue : public BaseArray {
  int head: //데이터를 넣을 위치는 head
  int tail; //데이터 꺼내는 위치는 tail+1
  int size; //현재 큐 안에 있는 데이터의 개수
public:
  MyQueue(int capacity); //capacity만큼 BaseArray 생성, head, tail, size 초기화
  void enqueue(int n); //큐의 head 위치에 데이터 넣기
  int dequeue(); //큐의 tail+1 위치에서 데이터를 꺼내서 리턴
```

```
int capacity(); //큐의 총 용량 리턴
  int length(); //큐에 있는 데이터의 개수 리턴
};
int main() {
  int capa;
                                         큐의 전체 용량은? 30
  cout << "큐의 전체 용량은? ";
                                         큐에 저장할 정수 개수는? 3
  cin >> capa;
                                         0) 5
                                         1) 6
  MyQueue mq(capa);
                                         2) 7
                                         큐의 용량 = 30
  int cnt, n;
                                         큐의 현재 크기 = 3
  cout << "큐에 저장할 정수 개수는? ";
                                         큐의 원소를 순서대로 꺼내 출력 하면...5 6 7
  cin >> cnt;
                                         큐의 용량 = 30
                                         큐의 현재 크기 = 0
  for (int i = 0; i < cnt; i++) {
    cout << i << ") ";
    cin >> n;
    mq.enqueue(n); //큐에 데이터 넣기
  }
  cout << "큐의 용량 = " << mq.capacity() << endl;
  cout << "큐의 현재 크기 = " << mq.length() << endl;
  cout << "큐의 원소를 순서대로 꺼내 출력 하면...";
  while (mq.length() != 0) {
    cout << mq.dequeue() << ''; //큐에서 꺼내 출력
  }
  cout << endl;
  cout << "큐의 용량 = " << mq.capacity() << endl;
  cout << "큐의 현재 크기 = " << mq.length() << endl;
}
```