객체프로그래밍

202204103 ict융합공학부 이승훈 202204023 ict융합공학부 김보민

```
[5주차 과제(교재 p156 12번 문제)]
승훈 풀이)
L class 가 들어간 헤더파일 생성하기
ㄴ main 함수가 들어간 main.cpp 생성하기
ㄴ public에 있는 생성자로 Ram.cpp 생성하기
L Ram.cpp에서 public의 선언부 보고 구현부 작성하기
//보민 , ->승훈
[Ram.h(헤더파일 만들기)]
#ifndef RAM_H
#define RAM_H
class Ram {
      char mem[100 * 1024];
      int size;
public:
      Ram();
      ~Ram();
      char read(int address);
      void write(int address, char value);
};
```

#endif

```
[main.cpp(main함수 들어간 main.cpp생성하기)]
#include<iostream>
using namespace std:

#include "Ram.h"

int main() {
    Ram ram;
    ram.write(100, 20);
    ram.write(101, 30);
    char res = ram.read(100) + ram.read(101);
    ram.write(102, res);
    cout << "102번지의 값=" << (int)ram.read(102) << endl;
}
```

```
[Ram.cpp(수정 전)]
#include<iostream>
using namespace std;
#include "Ram.h"
Ram::Ram() {
      size = 100 * 1024;
      mem[] = 0; -> 여기서 왜 오류가 나지? 배열 초기화를 어떻게 시켜야할까?
                  // C++에서는 배열을 초기화 하려면 대괄호 안에 크기를 지정하고
                        중괄호룰 사용해서 초기값을 할당해줘.
                  -> 그럼 mem[100 * 1024]={ }; 로 쓰면 되나 ?
                  // 맞아. 근데 여기서 데이터 타입이 정의되어 있지 않으니까
}
                        mem의 데이터 타입인 char까지 추가해주면 될 거 같아.
Ram∷~Ram() {
      cout << "메모리 제거됨"<< endl;
}
Ram::read(int address) { ->여기서는 왜 오류가 나지?
                        // 여기도 데이터 타입이 없어서 그래 데이터 타입을 추가
                        해주면 될 거 같아.
      return mem[address];
}
void Ram∷write(int address, char value) {
      mem[address] = value;
}
```

```
[Ram.cpp(수정 1회)]
#include<iostream>
using namespace std;
#include "Ram.h"
Ram::Ram() {
      size = 100 * 1024;
      char mem[100*1024] = {};
}
Ram::~Ram() {
      cout << "메모리 제거됨"<< endl;
}
char Ram::read(int address) {
     return mem[address];
void Ram::write(int address, char value) {
      mem[address] = value;
}
// 실행 결과는 책 그대로 나오긴 하는데 char mem[100*1024] = { }; 이 부분이 신경쓰여
  여기서 mem은 Ram의 로컬 변수로 선언되어 있으니까 배열이 생성자를 빠져나가면 메모
리에서 해제 돼. 그럼 다른 멤버 함수에서 우리는 이 배열을 못 쓰게 되지.
-> 그럼 mem을 Ram 클래스의 멤버 변수로 선언해서 초기화 시켜주면 되지 않을까 ?
//응 그걸 어떻게 해야 할지 잘 모르겠어.
-> c++에서 배열을 초기화 시키는 방법 중에 for문을 사용하는 방법이 있어.
  for (int i = 0; i < size; i++) {
      mem[i] = 0;
  }
  이 for문 또한 mem의 배열을 초기화 시켜주는 방법이야. 0부터 size-1까지 배열의 각 요
소를 0으로 초기화 시켜주고 각각을 초기화 시켜줘. 그리고 마지막 mem의 배열의 i번째 요
소에도 0을 할당해주지
// for (int i = 0; i <= size; i++) {
  } 그럼 이렇게 써도 같은 의미 아니야?
-> 이렇게 쓰게 되면 size값도 루프의 마지막 반복에 포함 돼. 이렇게 되면 배열의 인덱스 범
위를 벗어난 size 번째 요소에 접근을 시도하게 되니까 오류를 일으킬 수 있어. 그래서 그런
방법은 안 쓰는게 좋아.
```

```
[Ram.cpp(수정 2회, 최종)]
#include<iostream>
using namespace std;

#include "Ram.h"

Ram::Ram() {
    size = 100 * 1024;
    for (int i = 0; i < size; ++i)
        mem[i] = 0;
}

Ram::~Ram() {
    cout << "메모리 제거됨"<<endl;
}

char Ram::read(int address) {
    return mem[address];
}

void Ram::write(int address, char value) {
    mem[address] = value;
}
```