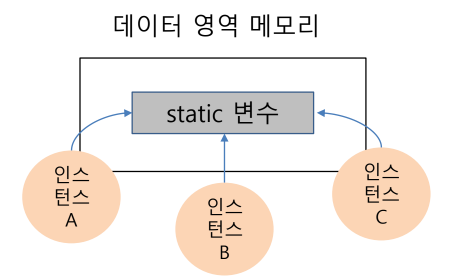
# C++\_클래스2, 구조체, enum

class, struct, enum

- 정적 멤버 변수의 정의와 사용 방법
  - 정적 멤버변수란 static 이 붙은 멤버 변수이다. 클래스 외부에서 초기화 필요
  - 공유 자원 관리: 모든 객체가 동일한 기준값을 참조 해야할때(예: 카드번호, ID 생성기)



static 예약어 static int serialNum=1000;

#### ■ 카드번호 자동 발급

```
class Card {
   static int serialNum; //정적 멤버 변수
   string name; //고객 이름
   int cardNumber; //카드 번호
public:
   /*Card(string name) {
       serialNum++;
       cardNumber = serialNum;
       this->name = name;
   //멤버 초기화 리스트
   Card(string name) : name(name), cardNumber(++serialNum){}
   string getName() { return name;}
   int getCardNumber() { return cardNumber; }
```

#### ■ 카드번호 자동 발급

```
int Card::serialNum = 1000; //전역 변수
int main()
   Card card1("신유빈");
   cout << "고객 이름: " << card1.getName() << endl;
   cout << "카드 번호: " << card1.getCardNumber() << endl;
   Card card2("이정후");
   cout << "고객 이름: " << card2.getName() << endl;
   cout << "카드 번호: " << card2.getCardNumber() << endl;
   Card card3("한강");
   cout << "고객 이름: " << card3.getName() << endl;
   cout << "카드 번호: " << card3.getCardNumber() << endl;
   return 0;
```

고객 이름: 신유빈 카드 번호: 1001 고객 이름: 이정후 카드 번호: 1002 고객 이름: 한강 카드 번호: 1003

#### ■ 객체 배열로 관리

```
class Card {
   static int serialNum; //정적 멤버 변수
   string name;
   int cardNumber;
public:
   //기본 생성자
   //Card(){}
   //멤버 초기화 리스트(기본 생성자)
   Card(string name = " ") : name(name),
       cardNumber(++serialNum) {}
   string getName() { return name; }
   int getCardNumber() { return cardNumber; }
   //설정자
   void setName(string name) { this->name = name;}
};
```

#### ■ 객체 배열로 관리

```
const int SIZE = 3;
Card cards[SIZE];
/*Card cards[SIZE] = {
                                            1번째 고객 이름 입력: 이정우
2번째 고객 이름 입력: 신유진
   Card("신유진"),
   Card("이정우"),
                                            3번째 고객 이름 입력: 우상형
   Card("우상형")
                                             ======== 카드 정보 출력 =========
                                            고객 이름: 이정우, 카드 번호: 1001
고객 이름: 신유진, 카드 번호: 1002
고객 이름: 우상형, 카드 번호: 1003
};*/
//사용자 입력으로 카드 정보 설정
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
    string name;
    cout << i + 1 << "번째 고객 이름 입력: ";
   getline(cin, name);
    cards[i].setName(name);
cout << "\n======= 카드 정보 출력 =======\n";
for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
    cout << "고객 이름: " << cards[i].getName() <<
        ", 카드 번호: " << cards[i].getCardNumber() << endl;
```

### 수학 관련 라이브러리

#### ■ <cmath> 헤더파일

C++에서 제공되는 수학 관련 함수는 <cmath> 헤더에 정의 되어있으며, C언어의 <math.h>와 호환된다.

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#define USE MATH DEFINES
using namespace std;
int main()
    cout << "절대값: " << abs(-3) << endl;
    cout << "최대값: " << max(10, 20) << endl;
    cout << "최소값: " << min(10, 20) << endl;
    cout << "거듭제곱: " << pow(2, 3) << endl;
   return 0;
```

### 정적 멤버 함수

#### Math 클래스

수학 연산은 상태를 저장할 필요가 없으므로 정적 함수가 적합하다.

```
class Math {
public:
   static int abs(int x) { //절대값 함수
       return (x < 0)? -x : x;
   static int max(int x, int y) { //큰 수 선택
       return (x > y) ? x : y;
   static int min(int x, int y) { //작은수 선택
       return (x < y) ? x : y;
```

### 정적 멤버 함수

#### ■ Math 클래스

```
int main()
   //객체(인스턴스)를 생성하지 않음
   /*Math math1;
   cout << math1.abs(-3) << endl;*/</pre>
   //클래스 이름으로 직접 접근(범위 연산자)
   cout << "-3의 절대값: " << Math::abs(-3) << endl;
   cout << "10과 20중 큰수: " << Math::max(10, 20) << endl;
   cout << "10과 20중 작은수: " << Math::min(10, 20) << endl;
   return 0;
                                    -3의 절대값: 3
                                    10과 20중 큰수: 20
                                   10과 20중 작은수: 10
```

## 객체의 동적 생성 및 반환

- 객체의 동적 메모리 할당
  - 프로그램 실행 중에 필요한 메모리의 크기를 결정
  - 시스템은 **힙(heap)**이라는 공간을 관리하고 있는데, 프로그램에서 요청하는 공간을 할당하여 시작 주소를 알려준다.
  - 할당된 시작 주소는 반드시 어딘가에 저장되어야 하고 이때 포인터가 사용됨
  - 할당시 new , 해제시 delete 사용
    - 동적 객체 생성

 $Car^* car1 = new Car()$ 

■ 동적 객체 반환

delete car1;

## 객체의 통적 생성 및 반환

#### ■ 실습 예제

```
class Car {
private:
   string model;
   int year;
public:
   //생성자 초기화 목록(기본 생성자 포함)
   Car(string model = "", int year = 0) :
               model(model), year(year) {}
   //설정자
   void setModel(string model) { this->model = model; }
   void setYear(int year) { this->year = year; }
   void carInfo() {
       cout << "모델명: " << this->model << endl;
       cout << "년식: " << this->year << endl;
    };
```

## 객체의 동적 생성 및 반환

#### ■ 실습 예제

```
//동적 객체 생성 - 기본 생성자
Car* car1 = new Car();
car1->setModel("Sonata");
car1->setYear(2021);
car1->carInfo();
//매개변수가 있는 생성자
Car* car2 = new Car("Ionic6", 2024);
car2->carInfo();
delete car1; //객체 반환
delete car2;
```

# 객체 배열의 동적 생성 및 반환

■ 동적 객체 배열 생성

Car\* cars = new Car[3]

■ 동적 객체 배열 반환

Delete [] cars;

## 객체의 동적 생성 및 반환

#### ■ 실습 예제

```
//동적 객체 생성 - 기본 생성자
Car* cars1 = new Car[3];
cars1[0].setModel("Sonata");
cars1[0].setYear(2017);
cars1[1].setModel("모닝");
cars1[1].setYear(2020);
cars1[2].setModel("Ionic6");
cars1[2].setYear(2024);
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    cars1[i].carInfo();
delete[] cars1;
```

```
//매개변수가 있는 생성자
Car* cars2 = new Car[3]{
   Car("Sonata", 2017),
   Car("모닝", 2020),
   Car("Ionic6", 2024),
};
for (int i = 0; i < 3; i++) {
   cars2[i].carInfo();
delete[] cars2;
```

## C++ 구조체

❖ 구조체(structure)란?

다양한 자료형을 그룹화하여 하나의 변수로 처리할 수 있게 만든 자료형이다.

- C++에서 구조체의 멤버 변수는 public 속성 즉, 접근 가능하다.
  - 구조체 정의

```
struct 구조체이름{
자료형 멤버이름;
};
```

■ 객체 생성

구조체이름 객체(인스턴스);

## C++ 구조체

❖ 구조체(structure)의 정의

```
#include <iostream>
using namespace std;

//Student 구조체 정의
struct Student {
    string name;
    int grade;
    string address;
};
```

### C++ 구조체

### ❖ 구조체(structure)의 객체 생성

```
//Student 클래스의 인스턴스 st1 생성
Student st1;

//구조체는 멤버 변수가 public 이므로 접근 가능
st1.name = "이우주";
st1.grade = 3;
st1.address = "서울시 노원구 상계동";

cout << "이름: " << st1.name << endl;
cout << "학년: " << st1.grade<< endl;
cout << "주소: " << st1.address << endl;
```

## 구조체 배열

❖ 구조체 배열 – 객체를 여러 개 생성

### 객체 복사 최적화

#### ▶ 객체 복사 최적화: 참조를 통한 복사 비용 줄이기

C++에서 객체를 값으로 전달할 때마다 복사 생성자가 호출되어 전체 객체가 복사된다. 이는 작은 객체에서는 문제가 되지 않지만, 큰 객체나 빈번한 호출 상 황에서는 성능 저하를 일으킬 수 있다.

#### ✓ 원본 코드의 복사 발생 시점

```
Point inputPoint() {
   Point p; // 생성(기본 생성자)
   cout << "좌표를 입력해주세요(x, y): ";
   cin >> p.x >> p.y;
   return p; //반환시 복사(임시 객체 생성)
                                - 원본 객체의 메모리 주소만 전달
```

#### ✓ 참조를 사용한 개선

- const로 선언되어 원본 객체 수정 불가 - 복사 생성자 호출 없음 // 수정 전: 값으로 전달 (복사 발생)

```
void printPoint(Point p, const char* str);
// 수정 후: const 참조로 전달 (복사 없음)
void printPoint(const Point& p, const char* str = "Input Point");
```

## 객체 복사 최적화

◆ Point 구조체를 사용하여 좌표를 입력받고 출력하는 프로그램 참조 연산자(&)를 사용하여 객체 복사시 복사 생성자를 호출하지 않도록 함

```
struct Point {
   int x, y;
   //생성자 : 초기화 목록
   Point(int x = 0, int y = 0) : x(x), y(y){}
   //Point() : x(0) , y(0) {} //명시적 초기화
};
Point inputPoint() {
   Point p; // 생성(기본 생성자)
   cout << "좌표를 입력해주세요(x, y): ";
   cin >> p.x >> p.y;
   return p; //반환시 복사(임시 객체 생성)
```

## 객체 복사 최적화

◆ Point 구조체를 사용하여 좌표를 입력받고 출력하는 프로그램

```
//Point& - 객체 참조자 사용(호출시 복사 일어나지 않음)
void printPoint(Point& p, const char* str) {
   cout << "입력 좌표 = (" << p.x << ", " << p.y << ")\n";
int main()
   Point p1;
   //입력 함수 호출
   p1 = inputPoint();
   //출력 함수 호출
   printPoint(p1, "입력 좌표");
                                  좌표를 입력해주세요(x, y): 3 5
                                  입력 좌표=(3,5)
   return 0;
```

#### ❖ enum 자료형

- enumeration(열거하다)의 영문 약자 키워드로 , 사용자가 직접 정의 하여 사용할 수 있는 자료형이다.
- 열거형은 정수형 상수에 이름을 붙여서 코드를 이해하기 쉽게 해줌
- 열거형은 상수를 편리하게 정의할 수 있게 해줌

```
const int VALUE_A = 1;

const int VALUE_B = 2;

const int VALUE_C = 3;

enum VALUE_A = 1,

VALUE_A = 1,

VALUE_B

VALUE_C
```

※ 상수의 개수가 많아지면 선언하기에 복잡해짐

#### ❖ enum 자료형

```
enum VALUE {
    //기본 인덱스는 0부터 시작함
    VALUE_A = 1,
    VALUE_B,
    VALUE_C
};
```

```
int main()
   //상수 선언
    /*const int VALUE A = 1;
    const int VALUE_B = 2;
    const int VALUE C = 3;
    cout << VALUE A << endl;</pre>
    cout << VALUE B << endl;</pre>
    cout << VALUE C << endl;*/</pre>
    // enum 자료형 사용
    enum VALUE value;
    value = VALUE C;
    cout << value << endl;</pre>
    return 0;
```

❖ switch ~ case 문에서 사용하기

```
enum 열거형 이름{
    값1 = 초기값,
    값2,
    값3
}
```

```
//열거형 상수 정의
enum MEDAL {
GOLD = 1,
SILVER,
BRONZE
};
```

❖ switch ~ case 문에서 사용하기

```
//enum MEDAL medal; //선언
//medal = SILVER; //사용
//int medal = SILVER: //사용 가능
int medal;
cout << "메달 선택(1 ~ 3 입력): ";
cin >> medal;
switch (medal)
case GOLD:
   cout << "금메달" << endl;
   break:
case SILVER:
                                         메달 선택(1~3 입력): 1
   cout << "은메달" << endl;
                                         금메달
   break;
case BRONZE:
   cout << "동메달" << endl;
   break;
default:
   cout << "메달이 없습니다. 다시 입력하세요" << endl;
   break;
```

### 벡터(vector)

#### ❖ 벡터(vector)

- vector는 내부에 배열을 가지고 원소를 저장, 삭제, 검색하는 가변길이 배열을 구현한 클래스이다.
- <vector> 헤더 파일을 include 해야 함

vector 객체 생성

vector <자료형> 객체 이름

삽입: push\_back()

수정 : vi[0] = 3

### 벡터(vector) ---> int형

#### ❖ 벡터(vector)

```
#include <iostream>
#include <vector> //vector 컨테이너 사용
#include <string>
using namespace std;
int main()
   //여러 개의 정수를 저장할 벡터 생성
   vector<int> vec;
   //정수 추가
   vec.push_back(1);
   vec.push_back(2);
   vec.push back(3);
```

2 10

```
//리스트의 크기
cout << vec.size() << endl;</pre>
//요소 검색
cout << vec[0] << endl;</pre>
//2번 인덱스 값 수정
//vec[2] = 10;
vec.at(2) = 10;
//전체 조회
for (int i = 0; i < vec.size(); i++)
    cout << vec[i] << " ";
```

## 벡터(vector) --> string형

cout << list[i] << " ";

#### ❖ 벡터(vector)

```
//여러 개의 문자열을 저장할 벡터 생성
vector<string> list;
string name:
                            //최대값 계산
//저장
                            name = list.at(0); //최대값으로 설정
list.push back("jerry");
                            for (int i = 0; i < list.size(); i++)
list.push back("luna");
list.push back("han");
                               if (list[i] > name)
list.push_back("elsa");
                                   name = list[i];
                            cout << "사전에서 가장 뒤에 나오는 이름은 " << name << endl;
//리스트의 크기
cout << list.size() << endl;</pre>
                                           jerry luna hangang elsa
for (int i = 0; i < list.size(); i++)
                                           사전에서 가장 뒤에 나오는 이름은 luna
```

#### ❖ 은행 거래 내역

BankAccount(클래스)

accountNumber owner balance transactions

deposit() withdraw() displayInfo() getTransactionHistory()

Transactiorn(구조체)

Transactiorn(구조체)

TransactionType amount

TransactiornType(enum)

입금
출금

#### ❖ 은행 거래 내역

```
5000원이 입금되었습니다. 현재 잔액: 15000원
10000원이 입금되었습니다. 현재 잔액: 40000원
잔액이 부족합니다. 다시 입력하세요
20000원이 출금되었습니다. 현재 잔액: 20000원
계좌 정보
 계 좌 번 호 : 1001
 계좌주: 이우주
 잔액: 15000
[이우주] 계좌 거래내역 (최근 1건)
Ⅰ 입금 Ⅰ 5000원
계좌 정보
 계 좌 번 호 : 1002
 계좌주: 정은하
 잔액: 20000
[정은하] 계좌 거래내역 (최근 3건)
  입금
       10000원
 출금
       50000원
 Î 출금 Î
       20000원
계좌 정보
 계 좌 번 호 : 1003
 계좌주: 한강
 잔액: 20000
[한강] 계좌 거래내역 (최근 0건)
 거래내역이 없습니다.
```

#### ❖ 거래 유형, Transacton 구조체

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
//거래 유형 열거형
enum TransactionType {
    입금,
    출금
struct Transaction {
   TransactionType type;
    int amount;
};
```

#### ❖ BankAccount 클래스

```
//은행 계좌 클래스
class BankAccount {
private:
   int accountNumber; //계좌번호
   string owner; //계좌주
   int balance; //잔고
   vector<Transaction> transactions; //거래내역
public:
   BankAccount(int accountNumber, string owner, int balance) :
       accountNumber(accountNumber), owner(owner), balance(balance){ }
   void deposit(int amount); //입금
   void withdraw(int amount); //출금
   void displayInfo(); //계좌 정보
   void getTransactionHistory(); //거래내역 조회
private:
   void addTransaction(TransactionType type, int amount);
};
```

#### ❖ 입금

```
void BankAccount::deposit(int amount) {
    if (amount < 0) {
        cout << "유효한 금액을 입력하세요.\n";
    }
    else {
        balance += amount;
        cout << amount << "원이 입금되었습니다. 현재 잔액: " <<
        balance << "원\n";
    }

addTransaction(TransactionType::입금, amount); //입금 거래
}
```

#### ❖ 출금

```
void BankAccount::withdraw(int amount) {
   if (amount < 0 ) {</pre>
       cout << "유효한 금액을 입력하세요.\n";
   else if (amount > balance) {
       cout << "잔액이 부족합니다. 다시 입력하세요\n";
   else {
       balance -= amount;
       cout << amount << "원이 출금되었습니다. 현재 잔액: " <<
          balance << "원\n";
   addTransaction(TransactionType::출금, amount); //출금 거래
```

#### ❖ 거래 내역

```
//거래 내역 저장
void BankAccount::addTranscation(TransactionType type, int amount) {
   Transaction trans; //거래 1건 생성
   trans.type = type;
   trans.amount = amount;
   //벡터에 거래 1건씩 저장
   transaction.push back(trans);
//거래 내역 조회
void BankAccount::getTransactionHistory() {
   cout << "[" << owner << "] 계좌 거래 내역(최근 " << transaction.size() << "건)\n";
   if (transaction.empty()) {
       cout << "거래 내역이 없습니다.\n":
       return;
   for (const auto& trans : transaction) {
       cout << " | " << (trans.type == TransactionType::입금 ? "입금" : "출금");
       cout << " | " << trans.amount << "원\n";
```

#### ❖ 계좌 정보 출력

```
//계좌 정보
void BankAccount::displayInfo() {
    cout << "\n*계좌 정보\n";
    cout << " 계좌 번호: " << accountNumber << endl;
    cout << " 계좌주: " << owner << endl;
    cout << " 잔고: " << balance << endl;
}
```

#### ❖ 은행 거래 메인

```
//계좌 3개 생성
BankAccount* accounts = new BankAccount[3]{
   BankAccount(1001, "이우주", 10000),
   BankAccount(1002, "정은하", 30000),
   BankAccount(1003, "한강", 20000),
};
//입금
accounts[0].deposit(5000);
accounts[1].deposit(10000);
//출금
accounts[1].withdraw(50000); //잔액 부족
accounts[1].withdraw(20000);
//계좌 정보
for (int i = 0; i < 3; i++) {
   accounts[i].displayInfo();
   accounts[i].getTransactionHistory();
delete[] accounts; //객체 배열 메모리 해제
```

#### ❖ 은행 거래 메인

```
//vector 자료구조 사용
vector<BankAccount> accounts;
accounts.push back(BankAccount(1001, "이우주", 10000));
accounts.push_back(BankAccount(1002, "정은하", 30000));
accounts.push back(BankAccount(1003, "한강", 20000));
//입금
accounts[0].deposit(5000);
accounts[1].deposit(10000);
//출금
//accounts[1].withdraw(50000);
accounts[1].withdraw(20000);
//계좌 정보
for (BankAccount account : accounts) {
   account.displayInfo();
    account.getTransactionHistory();
```