

c++프로그래밍 및 실습

하루 노트

진척 보고서 #번호

제출일자:

제출자명: 송 단

제출자학번: 215302

1. 프로젝트 목표

1) 배경 및 필요성

대학생활을 하면서 제한된 자원(돈, 시간 등)의 효율적인 분배의 필요성에 대해 느끼게 되었습니다. 강의, 과제, 시험, 아르바이트와 같은 학업 및 생활 일정을 비롯하여, 경제적 부담과 체력 관리까지 포함된 대학생의 일상은 계획과 적절한 자원의 분배 없이는 수면 부족, 시간부족, 경제적 어려움 등 다양한 문제에 직면할 수 있습니다. 이 문제를 해결하기 위해 시간 관리, 재정 관리, 그리고 개인 기록 기능이 통합된 하나의 프로그램이 필요하다고 생각했습니다.

(하루노트: 하루를 계획하고 기록하는 의미를 담은 노트)

2) 프로젝트 목표

하루의 시간과 경제적 계획을 보기 좋게 정리하고, 알림 기능을 통해 계획에 준수할 수 있게 돕는 것을 목표로 합니다.

3) 차별점

기존 프로그램들은 시간 관리 또는 재정 관리 중 하나에만 집중되어 있어, 하루에 대한 기록을 위해 여러 개의 프로그램을 사용해야 하는 불편함이 있습니다. 반면, 하루노트는 시간 관리, 재정 관리 기능을 하나의 프로그램에서 통합하여 제공한다는 점에서 차별점이 있습니다.

2. 기능 계획

1) 캘린더

- 달력에 간략한 일정 표기
 - (1) 캘린더 표기
 - 달력에 간략한 일정 표기한다.
 - (2) 일정 추가
 - 간략한 일정 입력 받아 저장한다.
 - (3) 일정 삭제
 - 간략한 일정을 입력 받아 삭제한다.

2) 플래너

- 일 단위의 상세한 일정 또는 메모 표기
 - (1) 플래너 표기
 - 상세 일정 표기할 표기한다.
 - (2) 일정 추가
 - 상세한 일정 입력 받아 저장한다.
 - (3) 일정 삭제
 - 상세한 일정을 입력 받아 삭제한다.

3) 가계부

- 수입 및 소비 금액 관리하여 표기
 - (1) 가계부 표기
 - 수입 및 소비 내용 표기한다.
 - (2) 수입 및 소비 내용 추가
 - 수입 및 소비 내용을 입력 받아 추가한다.
 - (3) 수입 및 소비 내용 삭제
 - 수입 및 소비 내용을 입력 받아 삭제한다.

4) 암호화 노트

- 암호를 풀어야 볼 수 있는 노트
 - (1) 노트 표기
 - 노트 표기하는 기능
 - (2) 세부 기능 1(암호 설정)
 - 암호 설정하는 기능
 - (3) 세부 기능 2(암호 해제)
 - 암호 해제하는 기능

3. 진척사항

1) 기능 구현

Schedule 클래스(일정 관리 클래스)	
<pre> #include <string> #include <vector> #include <algorithm> using namespace std; class Schedule { private: //일정 벡터 vector<string> schedule; public: //일정 추가 void addSchedule(string detail); //일정 삭제 void delSchedule(string detail); //일정vector 반환 vector<string> getSchedule_v(); //index번째 일정 반환 string getSchedule_s(int index); //일정 개수 반환 int countSchedule(); //일정이 비어있는지 확인 bool emptySchedule(); }; </pre>	
<pre> #include "Schedule.hpp" //일정 추가 void Schedule::addSchedule(string detail) { schedule.push_back(detail); } </pre>	1. 입력
	<ul style="list-style-type: none"> · schedule: 일정 벡터 · detail: 일정에 넣을 문자열
	2. 결과
	<ul style="list-style-type: none"> · 일정을 일정 목록에 추가
	3. 설명
	<ul style="list-style-type: none"> · detail(문자열)을 schedule(벡터)에 추가
	4. 활용된 개념
	<ul style="list-style-type: none"> · 벡터, 함수, 클래스
<pre> //일정 삭제 void Schedule::delSchedule(string detail) { schedule.erase(remove(schedule.begin(), schedule.end(), detail), schedule.end()); } </pre>	1. 입력
	<ul style="list-style-type: none"> · schedule: 일정 벡터 · detail: 삭제할 일정 문자열
	2. 결과
	<ul style="list-style-type: none"> · 일정을 일정 목록에 삭제
	3. 설명
	<ul style="list-style-type: none"> · remove: detail(문자열)와 동일한 일정을 찾아 제일 뒤로 보내고 그것들을 제외한 벡터의 끝을 반환합니다. · erase: remove의 반환값으로부터 원래 schedule(벡터)의 끝까지의 항목을 삭제합니다.
	4. 활용된 개념
	<ul style="list-style-type: none"> · 벡터, 함수, 클래스

<pre>//index번째 일정 반환 string Schedule::getSchedule_s(int index) { return schedule[index]; }</pre>	<div>1. 입력</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule: 일정 벡터 · index: 반환 받을 벡터의 인덱스값 변수 <div>2. 결과</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule의 index번째 항목을 반환함. <div>3. 설명</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule의 index번째 항목을 반환함 <div>4. 활용된 개념</div> <ul style="list-style-type: none"> · 벡터, 함수, 클래스
<pre>//일정vector 반환 vector<string> Schedule::getSchedule_v() { return schedule; }</pre>	<div>1. 입력</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule: 일정 벡터 <div>2. 결과</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule 벡터를 반환함. <div>3. 설명</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule의 벡터를 반환함. <div>4. 활용된 개념</div> <ul style="list-style-type: none"> · 벡터, 함수, 클래스
<pre>//일정 개수 반환 int Schedule::countSchedule() { return schedule.size(); }</pre>	<div>1. 입력</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule: 일정 벡터 <div>2. 결과</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule의 원소 개수를 반환함. <div>3. 설명</div> <ul style="list-style-type: none"> · size: schedule의 원소 개수를 반환함. <div>4. 활용된 개념</div> <ul style="list-style-type: none"> · 벡터, 함수, 클래스
<pre>//일정이 비어있는지 확인 bool Schedule::emptySchedule() { return schedule.empty(); }</pre>	<div>1. 입력</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule: 일정 벡터 <div>2. 결과</div> <ul style="list-style-type: none"> · schedule가 비어있는지 여부를 bool값으로 반환 <div>3. 설명</div> <ul style="list-style-type: none"> · empty: schedule가 비어있는지 여부를 bool값으로 반환함 <div>4. 활용된 개념</div> <ul style="list-style-type: none"> · 벡터, 함수, 클래스

Date 클래스(날짜 관리 및 파일 관리 클래스)

```
#include <iostream>
#include <chrono>
#include <fstream>
#include "Schedule.h"

class Date {
public:
    static const int MAX_YEARS;           // 최대 연도수
    static const int MAX_MONTHS;         // 최대 개월수
    static const int MAX_DAYS;           // 최대 일수
    static const int Days_w[12];         // 각 월의 최대 일수
    static const int Days_w[7];          // 각 일의 최대 개수
    static const string weekdays[7];     // 요일 배열

    int Initial_year = 0;                 // 0은 연도의 영도(1900) 연도
    int monthIndex = 0;                   // 0은 월의 영도(1월) 월
    int yearIndex = 0;                   // 현재 할당된 연도의 인덱스의 위치값을 저장할 변수
    int currentYear, currentMonth, currentDay; // 현재 할당된 연도, 월, 일의 값을 저장할 변수
    Schedule** date;                      // 날짜별 Schedule 객체를 담을 3차원 배열의 포인터

    //생성자(현재 시간 지정, 연도 단위 날짜 정보, 월별 일일 개월 가져오기)
    Date(string config, string filename);

    //일씩 월과 1년 증가(다음 연도 할당)
    void addYear();

    //올린 개월(현재 월의 / 다음 월의)
    bool checkNextYear(int year);

    //현재 월의 일(현재 월의 / 다음 월의)
    bool checkRange(int year, int month, int day);

    //현재 월의 일(현재 월의 / 다음 월의)
    int getDayOfMonth(int year, int month, int day);

    //현재 월의 일(현재 월의 / 다음 월의)
    void loadConfig(string config);

    //환경 설정 파일 불러오기
    void loadConfig(string config);

    //데이터 파일 불러오기
    void loadFromFile(string filename);

    //데이터 파일 불러오기
    void loadFromFile(string filename);
};
```

```
// 생성자(현재 시간 지정, 연도 단위 날짜 정보, 월별 일일 개월 가져오기)
Date::Date(string config, string filename) {
    // 현재 시간 가져오기
    time_t t = time(nullptr);           // 현재 시간을 time_t 타입으로 얻기
    tm* now = localtime(&t);            // 현재 시간을 tm 구조체 포인터로 변환

    // 현재 년, 월, 일을 변수에 저장
    currentYear = now->tm_year + 1900;   // tm_year는 1900년부터 시작하므로 1900을 더해 현재 연도 계산
    Initial_year = currentYear;          //
    currentMonth = now->tm_mon + 1;       // tm_mon은 0부터 시작하므로 1을 더해 현재 월 계산
    currentDay = now->tm_mday;            // 오늘날의 일(day)

    // 환경 설정 파일 가져오기
    loadConfig(config);

    // 초기 연도 할당
    if(currentYear - Initial_year > MAX_YEAR_INDEX)
        maxYearIndex = currentYear;

    date = new Schedule**[MAX_YEARS];
    do {
        addYear();
    } while(yearIndex < maxYearIndex);

    //일정 불러오기
    loadFromFile(filename);
}
```

```
// 일씩 월과 1년 증가(다음 연도 할당)
void Date::addYear() {
    date[++yearIndex] = new Schedule[MAX_MONTHS]; // 다음 연도에 대한 월 배열 생성
    for (int i = 0; i < MAX_MONTHS; i++)          // 다음 연도의 월에 대한 일 배열 생성
        date[yearIndex][i] = new Schedule[MAX_DAYS];
}
```

1. 입력

- config: 환경 설정 파일명 변수
- filename: 일정 데이터 파일명 변수
- currentYear: 현재 연도 변수
- currentMonth: 현재 월 변수
- currentDay: 현재 일 변수

2. 결과

- 현재 날짜 정보를 각 변수에 저장함.
- 환경 설정 정보, 일정 데이터를 불러옴.
- 환경 설정 정보에 따라 시작 시 연도 할당

3. 설명

- chrono헤더 파일을 통해 time_t타입으로 현재 날짜를 구함. 그 후 각 연도, 월, 일을 각 변수에 저장함.
- loadConfig()를 통해 환경 설정 파일을 받아옴.
- 환경 설정 정보에 따라 할당된 연도의 개수를 판단하고 addYear함수를 통해서 사용 중인 연도까지만 할당함.
- loadFromFile함수를 통해 일정 데이터를 불러옴

4. 활용된 개념

- 조건문, 반복문, 함수, 클래스, 포인터, 동적할당

1. 입력

- date[]: 일정 클래스를 담고 있는 3차원 객체배열의 포인터
- yearIndex: 현재 할당된 연도의 인덱스의 최댓값 변수
- MAX_MONTHS: 월의 최댓값 상수(12)
- MAX_DAYS: 일의 최댓값 상수(31)

2. 결과

- 다음 연도 할당함.

3. 설명

- yearIndex를 1 증가
- date[]의 다음 인덱스에 크기가 12인 2차원 객체배열을 할당함. (월)
- 위의 할당한 2차원 객체 배열에 크기가 31인 객체배열을 할당함. (일)

4. 활용된 개념

- 반복문, 함수, 클래스, 포인터, 동적할당

<pre>// 윤년 체크(true: 윤년/ false: 윤년x) bool Date::checkLeapYear(int year) { if ((year % 4 == 0 && year % 100 != 0) year % 400 == 0) return true; return false; }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · year: 윤년인지 판단하고 싶은 연도 변수 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 해당 연도가 윤년일 경우 true를 반환함. 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · if문을 통해 윤년일 경우 true를 반환하게 함. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 함수, 클래스
<pre>// 날짜 유효인지 체크(true: 날짜 유효/ false: 날짜 유효x) bool Date::check_range(int year, int month, int day) { if(initial_year <= year && year <= initial_year + 99) { // 연도 체크 if(1 <= month && month <= MAX_MONTHS) { // 월 체크 if (checkLeapYear(year)){ // 윤년 판단(월 체크) if(1 <= day && day <= Days_M[month-1]) return true; } else { if(1 <= day && day <= Days_M[month-1]) return true; } } } return false; }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · year: 유효한지 판단할 연도 변수 · month: 유효한지 판단할 월 변수 · day: 유효한지 판단할 일 변수 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 · MAX_MONTHS: 월의 최댓값 상수(12) · days_M: 윤년일 때 각 달의 최대 일수 배열 · days_M: 윤년이 아닐 때 각 달의 최대 일수 배열 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 날짜가 유효하면 true를 반환함. 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · if문을 통해 연도가 유효한지 판단. · if문을 통해 월이 유효한지 판단. · if문을 통해 윤년인지 판단하여 사용할 배열 선택 · if문을 통해 일이 유효한지 판단. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 함수, 클래스, 배열
<pre>// 해당 날짜의 요일 반환(zeller의 공식)(0=일요일, 1=월요일, ..., 6=토요일) int Date::getDayOfWeek(int year, int month, int day) { // 요일과 주일: 1일, 1일로 처리 if (month < 3) { month += 12; year--; } int k = year % 100; int j = year / 100; // 연도의 마지막 두 자리 // 연도의 첫 두 자리 // Zeller의 공식 int h = (day + (13 * (month + 1)) / 5 + k + k / 4 + j / 4 + 5 * j) % 7; h = (h + 6) % 7; // h가 음수일 경우 양수로 변환 return h; // 요일 인덱스로 반환 }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · year: 요일을 판단할 연도 변수 · month: 요일을 판단할 월 변수 · day: 요일을 판단할 일 변수 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 해당 날짜의 요일 인덱스값을 반환. (0=일, 1=월, ... , 6= 토) 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · zeller의 공식을 이용하여 요일을 판단함. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 함수, 클래스
<pre>//파일, 폴더, 파일 저장 void Data::saveConfig(string config) { ofstream configFile(config); //config에 저장한 문자열을 이용으로 가진 파일을 쓰기 모드로 열기 if (configFile.is_open()) { configFile << initial_year << " " << maxYearIndex; //파일의 정상적으로 열렸을 경우 //initial_year maxYearIndex 형식으로 저장 configFile.close(); //파일 닫기 } else { cout << "설정 파일을 저장할 수 없습니다." << endl; } }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · config: 환경 설정 파일명 변수 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 · maxYearIndex: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · initial_year, maxYearIndex 환경 설정 관련 변수를 파일로 저장함. 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · 파일을 쓰기 모드로 열음 · if문을 통해 파일이 정상적으로 열렸는지 판단함. · 파일이 정상적으로 열렸다면, initial_year, maxYearIndex를 파일에서 저장한 후 파일을 닫음. · 파일이 정상적으로 열리지 않았다면 문구를 띄움. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 함수, 클래스

<pre> //환경 설정 파일 불러오기 void Date::loadConfig(string config) { ifstream configfile(config); if (configfile.is_open()) { configfile >> initial_year >> maxYearIndex; configfile.close(); } else { cout << "설정 파일이 없으므로 기본값을 사용합니다." << endl; } } </pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · config: 환경 설정 파일명 변수 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 · maxYearIndex: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · initial_year, maxYearIndex 환경 설정 관련 변수를 파일에서 읽어옴. 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · 파일을 읽기 모드로 열음. · if문을 통해 파일이 정상적으로 열렸는지 판단함. · 파일이 정상적으로 열렸다면, initial_year, maxYearIndex를 파일에서 읽어온 후 파일을 닫음. · 파일이 정상적으로 열리지 않았다면 문구를 띄움. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 함수, 클래스
<pre> //데이터 파일 저장 void Date::saveToFile(const string filename) { ofstream outfile(filename); //파일의 정상적으로 열렸을 경우 if (outfile.is_open()) { //각 날짜 쓰기 for (int y = 0; y < maxYearIndex; ++y) { for (int m = 0; m < maxMonths; ++m) { for (int d = 0; d < maxDays; ++d) { //해당 날짜의 일정을 저장할 파일 if (date[y][m][d].emptySchedule()) { //year month day schedule 정보로 파일 for (const string& schedule : date[y][m][d].getSchedule_v()) { outfile << (initial_year + y) << " " // year << (m + 1) << " " // month << (d + 1) << " " // day << schedule << "\n"; // schedule details } } } } } outfile.close(); } //파일의 정상적으로 열리지 않았을 경우 else { cout << "파일을 열 수 없습니다." << endl; } } </pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · filename: 일정 데이터 파일명 변수 · maxYearIndex: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수 · MAX_MONTHS · MAX_DAYS · date: 일정 객체를 담는 3차원 배열의 포인터 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 날짜와 일정을 파일에 저장함. 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · 파일을 쓰기 모드로 열음. · if문을 통해 파일이 정상적으로 열렸는지 판단함. · 파일이 정상적으로 열렸다면, 반복문으로 각 날짜를 순회하여 날짜와 일정을 저장한다. · 파일이 정상적으로 열리지 않았다면 문구를 띄움. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 반복문, 배열, 함수, 클래스, 벡터
<pre> //파일에서 일정을 불러오기 void Date::loadFromFile(const string filename) { ifstream infile(filename); //파일의 정상적으로 열렸을 경우 if (infile.is_open()) { int year, month, day; string detail; //파일에서 한 줄씩 읽어오기 while (infile >> year >> month >> day) { infile.ignore(); getline(infile, detail); date[year-initial_year][month-1][day-1].addSchedule(detail); // 읽어온 일정 추가 } infile.close(); } //파일의 정상적으로 열리지 않았을 경우 else { cout << "파일을 열 수 없습니다." << endl; } } </pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · filename: 일정 데이터 파일명 변수 · year: 읽어온 일정의 연도 · month: 읽어온 일정의 월 · day: 읽어온 일정의 일 · detail: 읽어온 일정 · date: 일정 객체를 담는 3차원 배열의 포인터 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 날짜와 일정을 파일에서 읽어옴. 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · 파일을 읽기 모드로 열음. · if문을 통해 파일이 정상적으로 열렸는지 판단함. · 파일이 정상적으로 열렸다면, 반복문으로 한 줄씩 날짜와 일정을 읽어와서 해당 날짜의 일정에 추가함. · 파일이 정상적으로 열리지 않았다면 문구를 띄움. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 반복문, 배열, 함수, 클래스, 벡터

1. 캘린더

```
#include "Planner.hpp"

class Calendar: public Date{
private:
    Planner* plan;
public:
    //생성자(Date 생성자 호출)
    Calendar();

    // 캘린더 일정 추가
    void addSchedule(int year_s, int month_s, int day_s, int year_e, int month_e, int day_e, string detail);

    // 캘린더 일정 삭제
    void delSchedule(int year_s, int month_s, int day_s, int year_e, int month_e, int day_e, string detail);

    // 캘린더 표시
    void printCalendar(int year, int month, int day = 1);

    // 일정 출력
    void printSchedule(int year, int month, int day_s, int day_e, const int* Days, int space_position = 0);

    //메뉴
    void menu() ;

};
```

1) 캘린더 표시

[illegible]

```
void Calendar::printSchedule(int year, int month, int day_s, int day_e, const int* Days, int space_position) {
    for(int i = 0; i < 7; i++) {
        cout << " ";
        if(space_position == 1) {
            for(int s = day_e-day_s+1; s < 7; s++)
                cout << "          ";
        }
        for(int d = day_s-1; d < day_e; d++) {
            if(date[year - initial_year][month-1][d].countSchedule() > 1) {
                cout << date[year - initial_year][month-1][d].getSchedule_s(1);
            }
            for(int k = date[year - initial_year][month-1][d].getSchedule_s(1).length()/2; k < 10; k++)
                cout << " ";
            cout << "|";
        }
        else
            cout << "          ";
    }
    if(space_position == 1) {
        for(int s = day_e-day_s+1; s < 7; s++)
            cout << "          ";
    }
    cout << endl;
}
```

1. 입력

- year: 캘린더를 표시할 연도
- month: 캘린더를 표시할 월
- day: 캘린더를 표시할 일
- date: 일정 객체를 담은 3차원 배열의 포인터
- initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- yearIndex: 현재 할당된 연도 인덱스의 최대값 변수
- days_M: 윤년일 때 각 달의 최대 일수 배열
- days_M: 윤년이 아닐 때 각 달의 최대 일수 배열
- weekdays: 요일 문자열이 들어있는 배열
- day_s: 시작 날짜의 일
- day_s: 종료 날짜의 일
- space_position: 달력을 출력할 때 공백의 위치를 파악하기 위한 변수(-1: 공백 앞, +1: 공백 뒤)
- getDayOfWeek, check_range, checkLeapYear, addYear(Date 클래스 참고)
- countSchedule, getSchedule_s, getSchedule_v (Schedule 클래스 참고)

2. 결과

- 입력 받은 날짜의 캘린더를 표시함.

3. 설명

- if문과 check_range을 통해 날짜가 유효한지 판단.
 - if문으로 현재 날짜가 할당됐는지 판단하고 할당
 - if문과 checkLeapYear을 통해 윤년인지 판단하고 사용할 각 월별 최대 일수 배열을 선택한다.
 - 연도와 월을 출력한다.
 - 반복문을 사용하여 요일을 출력한다.
 - 일 및 일정을 출력하는데 3단계로 나눈다.
- (printSchedule함수에 공백 변수로 다르게 제공.)
- 1단계: 첫 주(앞에 공백이 존재)
 - 2단계: 첫 주와 마지막주를 제외한 주
 - 3단계: 마지막 주(뒤에 공백이 존재)

4. 활용된 개념

- 조건문, 반복문, 배열, 함수, 클래스, 벡터

2) 일정 추가

```
// 월인지, 일인지 추가
void Calendar::addSchedule(int year_s, int month_s, int day_s, int year_e, int month_e, int day_e, string detail){
    // 날짜 유효성 체크(유효하지 않으면 종료)
    if(!check_range(year_s, month_s, day_s) || !check_range(year_e, month_e, day_e)) {
        cout << "날짜가 유효하지 않습니다." << endl;
        return;
    }
    // 시작 날짜 < 종료 날짜가 유효하지 체크
    if (year_s > year_e ||
        (year_s == year_e && month_s > month_e) ||
        (year_s == year_e && month_s == month_e && day_s > day_e)) {
        cout << "날짜가 유효하지 않습니다." << endl;
        return;
    }

    // 프로그램 시작 시 월일이 있는 날짜까지의 할당하기 위해 변수인 '년경 및 월경 할당 여부' 판단하여 할당
    if(maxYearIndex < year_e - initial_year) {
        for(; yearIndex < year_e - initial_year; maxYearIndex++) {
            addYear();
        }
    }
    // 프로그램 시작 시 월일이 있는 날짜까지의 할당하기 위해 변수인 '월경'
    maxYearIndex = year_e - initial_year;

    //월일 추가
    if(year_s == year_e) {
        if(month_s == month_e) {
            //시작일과 종료 연도, 월이 같을 경우
            for(int d = day_s-1; d < day_e; d++) {
                date[year_s - initial_year][month_s-1][d].addSchedule(detail);
            }
        }
        else {
            //시작과 끝의 연도가 같고 월이 다를 경우
            for(int d = day_s-1; d < Days_M[month_s-1]; d++) {
                date[year_s - initial_year][month_s-1][d].addSchedule(detail);
            }
            for(int m = month_s; m < month_e-1; m++) {
                for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++) {
                    date[year_s - initial_year][m][d].addSchedule(detail);
                }
            }
            for(int d = 0; d < day_e; d++) {
                date[year_s - initial_year][month_e-1][d].addSchedule(detail);
            }
        }
    }
    else {
        //시작과 끝의 연도가 다를 경우
        //시작 연도
        for(int d = day_s-1; d < Days_M[month_s-1]; d++) {
            date[year_s - initial_year][month_s-1][d].addSchedule(detail);
        }
        for(int m = month_s; m < MAX_MONTHS; m++) {
            for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++) {
                date[year_s - initial_year][m][d].addSchedule(detail);
            }
        }
        //종료 연도
        for(int y = year_s - initial_year + 1; y < year_e - initial_year; y++) {
            for(int m = 0; m < MAX_MONTHS; m++) {
                for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++) {
                    date[y][m][d].addSchedule(detail);
                }
            }
        }
        //마지막 연도
        for(int m = 0; m < month_e-1; m++) {
            for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++) {
                date[year_e - initial_year][m][d].addSchedule(detail);
            }
        }
        for(int d = 0; d < day_e; d++) {
            date[year_e - initial_year][month_e-1][d].addSchedule(detail);
        }
    }
    saveToFile("schedule.txt");
    saveConfig("config.txt");
}
```

1. 입력

- date: 일정 객체를 담는 3차원 배열의 포인터
- year_s: 일정의 시작 날짜의 연도 변수
- month_s: 일정의 시작 날짜의 월 변수
- day_s: 일정의 시작 날짜의 일 변수
- year_e: 일정의 종료 날짜의 연도 변수
- month_e: 일정의 종료 날짜의 월 변수
- day_e: 일정의 종료 날짜의 일 변수
- detail: 일정 문자열을 저장할 변수
- initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- maxYearIndex: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
- check_range, addYear, saveToFile, saveConfig (Date 클래스 참고)
- addSchedule(Schedule 클래스 참고)

2. 결과

- 시작 날짜와 종료 날짜, 일정을 입력받아 해당 날짜들에 추가함.

3. 설명

- if문과 check_range을 통해 날짜가 유효한지 판단.
- if문으로 시작 날짜보다 종료날짜가 더 뒤인지 판단.
- if문으로 종료 날짜까지 데이터 공간 할당되어 있는지 판단하고 할당되어 있지 않다면 for문으로 할당.
- 일정 추가는 3가지로 분류하여 추가
 - 1) 1개의 월 안에서 끝나는 일정 추가
 - for문을 통해 day만 바꾸어 추가한다.
 - 2) 1개의 연도 안에서 끝나는 일정 추가
 - 시작 달: day_s ~ 마지막 일까지 일정 추가
 - 중간 달: 1 ~ 마지막 일까지 일정 추가
 - 마지막 달: 1 ~ day_s까지 일정을 추가한다.
 - 3) 그 외의 경우
 - 시작 연도
 - 시작 달: day_s ~ 마지막일까지 일정 추가
 - 그 외의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 추가
 - 중간 연도: 모든 날에 일정 추가
 - 마지막 연도
 - 마지막 잔까지의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 추가
 - 마지막 달: 1 ~ day_e까지 일정 추가
- 일정 데이터와 환경 설정 파일을 저장함.

4. 활용된 개념

- 조건문, 반복문, 배열, 함수, 클래스, 벡터

3) 일정 삭제

```
// 일정이 종료된 날짜
void Calendar::delSchedule(int year_s, int month_s, int day_s, int year_e, int month_e, int day_e, string detail) {
    // 날짜 유효성 체크(종료하지 않다면 필수 종료)
    if(!check_range(year_s, month_s, day_s) || !check_range(year_e, month_e, day_e)) {
        cout << "날짜가 유효하지 않습니다.";
        return;
    }
    // 시작 날짜 < 종료 날짜가 유효한지 체크
    if (year_s > year_e ||
        (year_s == year_e && month_s > month_e) ||
        (year_s == year_e && month_s == month_e && day_s > day_e)) {
        cout << "날짜가 유효하지 않습니다.";
        return;
    }
    //올 연도가 할당된 연도보다 범위가 클 경우 할당된 범위로 변경
    if(year_e - Initial_year > maxYearIndex)
        year_e = maxYearIndex + Initial_year;
    //일정 삭제
    if(year_s == year_e) {
        if(month_s == month_e) {
            //시작과 끝의 연도, 월이 같은 경우
            for(int d = day_s; d <= day_e; d++) {
                date[year_s - Initial_year][month_s-1][d].delSchedule(detail);
            }
        }
        else {
            //시작과 끝의 연도가 같고 월이 다른 경우
            for(int d = day_s; d < Days_M[month_s-1]; d++) //시작 월
                date[year_s - Initial_year][month_s-1][d].delSchedule(detail);
            for(int m = month_s; m < month_e - 1; m++) { //중간 월
                for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++)
                    date[year_s - Initial_year][m][d].delSchedule(detail);
            }
            for(int d = 0; d < day_e; d++) //끝 월
                date[year_s - Initial_year][month_e-1][d].delSchedule(detail);
        }
    }
    else {
        //시작과 끝의 연도가 다른 경우
        //시작 연도
        for(int d = day_s; d <= Days_M[month_s-1]; d++) //시작 연도의 시작 월
            date[year_s - Initial_year][month_s-1][d].delSchedule(detail);
        for(int m = month_s; m < MAX_MONTH; m++) { //시작 연도의 나머지 월
            for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++)
                date[year_s - Initial_year][m][d].delSchedule(detail);
        }
        //종료 연도
        for(int y = year_s - Initial_year + 1; y < year_e - Initial_year; y++) { //종료 연도의 전체
            for(int m = 0; m < MAX_MONTH; m++) {
                for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++)
                    date[y][m][d].delSchedule(detail);
            }
        }
        //마지막 연도
        for(int m = 0; m < month_e - 1; m++) { //마지막 연도의 마지막 월 전까지의 월
            for(int d = 0; d < Days_M[m]; d++)
                date[year_e - Initial_year][m][d].delSchedule(detail);
        }
        for(int d = 0; d < day_e; d++) //마지막 연도의 끝 월
            date[year_e - Initial_year][month_e-1][d].delSchedule(detail);
    }
    saveToFile("schedule.txt");
    saveConfig("config.txt");
}
```

1. 입력

- date: 일정 객체를 담는 3차원 배열의 포인터
- year_s: 일정의 시작 날짜의 연도 변수
- month_s: 일정의 시작 날짜의 월 변수
- day_s: 일정의 시작 날짜의 일 변수
- year_e: 일정의 종료 날짜의 연도 변수
- month_e: 일정의 종료 날짜의 월 변수
- day_e: 일정의 종료 날짜의 일 변수
- detail: 일정 문자열을 저장할 변수
- initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- maxYearIndex: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
- check_range, addYear, saveToFile, saveConfig (Date 클래스 참고)
- delSchedule(Schedule 클래스 참고)

2. 결과

- 시작 날짜와 종료 날짜, 일정을 입력받아 해당 날짜들에서 삭제함.

3. 설명

- if문과 check_range을 통해 날짜가 유효한지 판단.
- if문으로 시작 날짜보다 종료날짜가 더 뒤인지 판단.
- if문으로 할당된 날짜보다 종료날짜가 크다면 범위를 할당된 날짜로 지정함.
- 일정 삭제는 3가지로 분류하여 추가
- 1) 1개의 월 안에서 끝나는 일정 추가
 - for문을 통해 day만 바꾸어 삭제
- 2) 1개의 연도 안에서 끝나는 일정 추가
 - 시작 달: day_s ~ 마지막 일까지 일정 삭제
 - 중간 달: 1 ~ 마지막 일까지 일정 삭제
 - 마지막 달: 1 ~ day_s까지 일정을 삭제
- 3) 그 외의 경우
 - 시작 연도
 - 시작 달: day_s ~ 마지막일까지 일정 삭제
 - 그 외의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 삭제
 - 중간 연도: 모든 날에 일정 삭제
 - 마지막 연도
 - 마지막 전까지의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 삭제
 - 마지막 달: 1 ~ day_e까지 일정 삭제
- 일정 데이터와 환경 설정 파일을 저장함.

4. 활용된 개념

- 조건문, 반복문, 배열, 함수, 클래스, 벡터

4) 메뉴

```
// 메뉴
void Calendar::menu() {
    string input;
    system("cls");
    printCalendar(currentYear, currentMonth);
    while(true) {
        cout << "날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요. ";
        getline(cin, input);
        input.erase(std::remove(input.begin(), input.end(), ' '), input.end());
        if(input == "플래너") {
            int year, month;
            cout << "0000 00 형태로 연도와 월을 입력해주세요. ";
            cin >> year >> month;
            cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
            system("cls");
            printCalendar(year, month);
        }
        else if(input == "일정추가") {
            int year_s, month_s, day_s;
            int year_e, month_e, day_e;
            string detail;
            cout << "시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요. ";
            cin >> year_s >> month_s >> day_s;
            cout << "종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요. ";
            cin >> year_e >> month_e >> day_e;
            cout << "9글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요(빈여백 사용금지). ";
            cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
            getline(cin, detail);
            addSchedule(year_s, month_s, day_s, year_e, month_e, day_e, detail);
            system("cls");
            printCalendar(year_s, month_s);
        }
        else if(input == "일정삭제") {
            int year_s, month_s, day_s;
            int year_e, month_e, day_e;
            string detail;
            cout << "삭제할 일정의 시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요. ";
            cin >> year_s >> month_s >> day_s;
            cout << "삭제할 일정의 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요. ";
            cin >> year_e >> month_e >> day_e;
            cout << "삭제할 일정을 입력하세요. ";
            cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
            getline(cin, detail);
            delSchedule(year_s, month_s, day_s, year_e, month_e, day_e, detail);
            system("cls");
            printCalendar(year_s, month_s);
        }
        else if(input == "플래너") {
            plan->menu();
            system("cls");
            printCalendar(currentYear, currentMonth);
        }
        else if(input == "암호화메모장") {
        }
        else if(input == "가계부") {
        }
        else if(input == "종료") {
            cout << "종료합니다.";
            break;
        }
        else {
            cout << "잘못된 입력입니다.";
        }
    }
}
```

1. 입력

- input: 실행할 작업의 문자열 변수
- currentYear: 프로그램 실행한 연도
- currentMonth: 프로그램 실행한 월
- printCalendar(): 캘린더 출력 함수
- addSchedule(): 일정 추가 함수
- delSchedule(): 일정 삭제 함수

2. 결과

- 수행할 작업을 입력 받고 그에 해당하는 값들을 입력 받아 수행해줌.

3. 설명

- 프로그램 실행 시점의 날짜로 캘린더를 출력함 (캘린더 출력 전에는 화면이 clear 됨.)
- getline으로 수행할 작업을 입력 받음 (입력 받은 작업의 다루기 실행 공백 모두 제거)
- if문을 작업에 따라 입력받고 해당 함수를 호출.
- 반복문으로 종료가 입력되기 전까지 반복.

4. 활용된 개념

- 조건문, 함수, 클래스

2. 플래너

```
#include "Date.hpp"

class Planner: public Date{
public:
    // 생성자(Date 생성자 호출)
    Planner();

    // 플래너 일정 추가
    void addSchedule(string detail);

    // 플래너 일정 삭제
    void delSchedule(string detail);

    // 플래너 표시
    void printPlanner();

    // 일정 출력
    void printSchedule();

    // 메뉴
    void menu();
};
```

1) 플래너 표시		
<pre> // 일정 출력 void Planner::printSchedule() { // 위 경계선 출력 cout << "┌───────────────────┐" << endl; // 일정 출력 및 오른쪽 공백 출력 for(int i = 0; i < data[currentYear-initial_year][currentMonth][currentDay].countSchedule(); i++) { cout << "│" << data[currentYear-initial_year][currentMonth][currentDay].getSchedule_s(i); for(int j = data[currentYear-initial_year][currentMonth][currentDay].getSchedule_s(i).length()*2/3; j < 40; j++) cout << " "; cout << "│" << endl; } // 마지막 공백 출력 for(int i = data[currentYear-initial_year][currentMonth][currentDay].countSchedule(); i < 24; i++) cout << "│" << endl; // 아래 경계선 출력 cout << "└───────────────────┘" << endl; } </pre>	1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · date: 일정 객체를 담는 3차원 배열의 포인터 · currentYear: 현재 작업 중인 날짜의 연도 · currentMonth: 현재 작업 중인 날짜의 월 · currentDay: 현재 작업 중인 날짜의 일 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 · yearIndex: 현재 할당된 연도 인덱스의 최댓값 변수 · weekdays: 요일 문자열이 들어있는 배열 · getDayOfWeek, check_range, addYear (Date 클래스 참고) · countSchedule, getSchedule_s (Schedule 클래스 참고) 	
	2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 입력 받은 날짜의 플래너를 출력함. 	
	3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · 날짜를 출력함 · 상부 경계선을 출력함 · 일정을 출력하고 if문과 for문으로 오른쪽 공백 출력 · if문과 for문으로 아래쪽 공백 출력 · 하부 경계선을 출력함. 	
	4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 반복문, 함수, 클래스 	
2) 일정 추가		
<pre> // 플래너 일정 추가 void Planner::addSchedule(string detail){ // 프로그램 시작 시 일정이 있는 날짜까지만 할당하기 위해 변수값 변경 if(maxYearIndex < currentYear - initial_year) maxYearIndex = currentYear-initial_year; // 일정 추가 date[currentYear-initial_year][currentMonth][currentDay].addSchedule(detail); // 변경 사항 저장 saveToFile("schedule_p"); saveConfig("config_p"); } </pre>	1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · detail: 일정 문자열을 저장할 변수 · maxYearIndex: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 · currentYear: 현재 작업 중인 날짜의 연도 · currentMonth: 현재 작업 중인 날짜의 월 · currentDay: 현재 작업 중인 날짜의 일 · date: 일정 객체를 담는 3차원 배열의 포인터 · saveToFile, saveConfig(Date 클래스 참고) · addSchedule(Schedule 클래스 참고) 	
	2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 일정 추가 	
	3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · if문으로 maxYearIndex를 업데이트함. · 일정을 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 추가 · 일정 데이터 파일, 환경 설정 파일 저장 	
	4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 배열, 함수, 클래스 	

<h3>3) 일정 삭제</h3> <pre> //플래너 일정 삭제 void Planner::delSchedule(string detail) { // 일정 삭제 date[currentYear-initial_year][currentMonth][currentDay].delSchedule(detail); // 변경 사항 저장 saveToFile("schedule_p"); saveConfig("config_p"); } </pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · detail: 일정 문자열을 저장할 변수 · maxYearIndex: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수 · currentYear: 현재 작업 중인 날짜의 연도 · currentMonth: 현재 작업 중인 날짜의 월 · currentDay: 현재 작업 중인 날짜의 일 · date: 일정 객체를 담는 3차원 배열의 포인터 · saveToFile, saveConfig(Date 클래스 참고) · addSchedule(Schedule 클래스 참고) 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 일정 삭제 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · 일정을 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 삭제 · 일정 데이터 파일, 환경 설정 파일 저장 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 배열, 함수, 클래스
<h3>4) 메뉴</h3> <pre> // 메뉴(사용자 입력 받아 작업 실행) void Planner::menu() { string input; system("cls"); printPlanner(); while(true) { // 날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 일련번호 하나 사용자 입력 받기 cout << "날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 일련번호 하나를 선택하세요(뒤로 가기는 열린뒤로 이동): "; getline(cin, input); input.erase(std::remove(input.begin(), input.end(), ' '), input.end()); // 날짜 이동 if(input == "날짜이동") { cout << "0000.00.00형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: "; cin >> currentYear >> currentMonth >> currentDay; cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n'); system("cls"); printPlanner(); } // 일정 추가 else if(input == "일정추가") { string detail; cout << "999999 이하의 정수로 일련번호를 입력해주세요(띄어쓰기 사용금지): "; getline(cin, detail); addSchedule(detail); system("cls"); printPlanner(); } // 일정 삭제 else if(input == "일정삭제") { string detail; cout << "99999 이하의 정수로 일련번호를 입력해주세요(띄어쓰기 사용금지): "; getline(cin, detail); delSchedule(detail); system("cls"); printPlanner(); } // 뒤로 가기 else if(input == "뒤로가기") { break; } // 잘못된 입력 else { cout << "잘못된 입력입니다."; } } } </pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 입력 <ul style="list-style-type: none"> · input: 실행할 작업의 문자열 변수 · currentYear: 현재 작업 중인 날짜의 연도 · currentMonth: 현재 작업 중인 날짜의 월 · currentDay: 현재 작업 중인 날짜의 일 · printPlanner(): 플래너 출력 함수 · addSchedule(): 일정 추가 함수 · delSchedule(): 일정 삭제 함수 2. 결과 <ul style="list-style-type: none"> · 수행할 작업을 입력 받고 그에 해당하는 값들을 입력 받아 수행해줌. 3. 설명 <ul style="list-style-type: none"> · 프로그램 실행 시점의 날짜로 플래너를 출력함 (플래너 출력 전에는 화면이 clear 됨.) · getline으로 수행할 작업을 입력 받음 (입력 받은 작업의 다루기 쉽게 공백 모두 제거) · if문을 작업에 따라 입력받고 해당 함수를 호출. · 반복문으로 종료가 입력되기 전까지 반복. 4. 활용된 개념 <ul style="list-style-type: none"> · 조건문, 함수, 클래스

2) 테스트 결과

1. 캘린더

1) 캘린더 표시

2023. 11						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
				10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

2) 일정 추가

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 추가

시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 1

종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 5

9글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요 (띄어쓰기 사용금지): 테스트

2024. 12						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4	5	6	7
테스트	테스트	테스트	테스트	테스트		

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 추가

시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2025 1 25

종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2025 2 5

9글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요 (띄어쓰기 사용금지): 테스트

2025. 01						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	

2025. 02						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
						1
2	3	4	5	6	7	8
테스트	테스트	테스트	테스트			
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 추가

시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 5

종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2025 1 5

9글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요 (띄어쓰기 사용금지): 테스트

2025. 01						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	테스트
15	16	17	18	19	20	21
테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	테스트
22	23	24	25	26	27	28
테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	테스트	테스트
29	30	31				
테스트	테스트	테스트				

2025. 02						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
테스트						
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

3) 일정 삭제

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 삭제
 삭제할 일정의 시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 1
 삭제할 일정의 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 30
 삭제할 일정을 적어주세요: 테스트|

2024. 12						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4	5	6	7
테스트	테스트	테스트	테스트	테스트		



2024. 12						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4	5	6	7

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 삭제
삭제할 일정의 시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2025 1 25
삭제할 일정의 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2025 2 5
삭제할 일정을 적어주세요: 테스트

The diagram illustrates a linear transformation from a 3D coordinate system to a 2D coordinate system. The 3D system has axes x , y , and z . The 2D system has axes u and v . The transformation is defined by the equations:

$$u = x + y + z$$

$$v = x - y + z$$

The diagram shows a 3D cube with vertices labeled with coordinates (x, y, z) and a 2D square with vertices labeled with coordinates (u, v) . The mapping is shown as a linear transformation from the 3D space to the 2D space.

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 삭제
삭제할 일정의 시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 5
삭제할 일정의 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2025 1 5
삭제할 일정을 적어주세요: 테스트

The diagram illustrates the transformation of a 3D tensor into a 2D matrix and back into a 3D tensor. It consists of three main components: a 3D tensor on the left, a 2D matrix in the middle, and another 3D tensor on the right, connected by arrows indicating the flow of data.

3D Tensor (Left): A 3D tensor with dimensions 10x10x10. The first two dimensions (10x10) are represented by a grid of cells, and the third dimension (10) is represented by a vertical stack of 10 cells. The cells are labeled with values ranging from 0.0 to 1.0.

2D Matrix (Middle): A 2D matrix with dimensions 10x10. The matrix is represented by a grid of cells, and the values are labeled with values ranging from 0.0 to 1.0. The matrix is labeled "2D Matrix" and "10x10".

3D Tensor (Right): A 3D tensor with dimensions 10x10x10. The first two dimensions (10x10) are represented by a grid of cells, and the third dimension (10) is represented by a vertical stack of 10 cells. The cells are labeled with values ranging from 0.0 to 1.0.

Arrows: Arrows indicate the flow of data from the 3D tensor to the 2D matrix, and from the 2D matrix to the 3D tensor.

4) 메뉴

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 날짜 이동
0000 00 형태로 연도와 월을 입력해주세요: 2024 12

2020. 12						
월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	일요일
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

※ 이월, 월말 잔액, 입회 실적, 회비, 장로금 제출금, 구호부, 후원금 확인을 위해 해당 월의 회계연도를 표시함.

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 추가
시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 1
종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 5
9글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요(띄어쓰기 사용금지): 테스트

2024. 12						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4	5	6	7
테스트	테스트	테스트	테스트	테스트		

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 삭제
삭제할 일정의 시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 1
삭제할 일정의 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 30
삭제할 일정을 적어주세요: 테스트

2024. 12						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4	5	6	7

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 플래너

2024. 11. 17(일요일)

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동):

2. 플래너	
1) 플래너 표시	
<div><div>2024.11.17(일요일)</div><div></div></div> <div>날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동):</div>	
2) 일정 추가	
<div>날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 일정 추가</div> <div>20글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요(띄어쓰기 사용금지): 테스트</div>	
<div><div>2024.11.17(일요일)</div><div></div></div>	<div><div>2024.11.17(일요일)</div><div>테스트</div></div>

3) 일정 삭제

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 일정 삭제 9글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요(띄어쓰기 사용금지): 테스트

2024.11.17(일요일)

테스트

2024.11.17(일요일)

4) 메뉴

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 날짜이동 0000 00 00형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 11 20

2024.11.20(수요일)

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): |

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 일정 추가
20글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요(띄어쓰기 사용금지): 테스트

2024.11.17(일요일)

2024.11.17(일요일)

테스트

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 일정 삭제
9글자 이내의 한글로 일정을 입력해주세요(띄어쓰기 사용금지): 테스트

2024.11.17(일요일)

2024.11.17(일요일)

테스트

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 뒤로가기

2024. 11						
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
				컴퓨터구조	넷플릭스	넷플릭스
10	11	12	13	14	15	16
프로젝트캘린더	자료구조 프로젝트메뉴	프로젝트파일분할 프로젝트캡슐화	데이터클래스생성 상속			
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: |

4. 계획 대비 변경

- 없음

5. 프로젝트 일정

업무		~ 11/3	~ 11/10	~ 11/17	~ 11/24	~ 12/1	~ 12/8	~ 12/15	~ 12/22
제안서 작성		완료							
기능1	세부 기능1		진행 중						
	세부 기능2		완료						
	세부 기능3		완료						
기능2	세부 기능1		진행 중						
	세부 기능2			완료					
	세부 기능3			완료					
기능3	세부 기능1		진행 중						
	세부 기능2								
	세부 기능3								
기능4	세부 기능1								
	세부 기능2								
	세부 기능3								
오류 수정 및 코드 최적화									
최종 보고서									