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 비 롯하여, 경제적 부담과 체력 관리까지 포함된 대학생의 일상은 계획과 적절한 자 원의 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 제 공한다는 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) 세부 기능 1 (플래너 표기)
 - 상세 일정 표기을 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) 암호 설정
 - 암호 설정하는 기능
 - (2) 암호 해제
 - 암호 해제하는 기능
 - (3) 노트 표기
 - 노트 표기하는 기능
 - (4) 메모 추가
 - 메모 추가
 - (5) 메모 삭제
 - 메모 삭제

3. 진척사항

1) 기능 구현

```
Schedule 클래스(일정 관리 클래스, 일 단위)
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();
    // index번째 일정 반환
    string GetSchedule(int index);
    // 일정 개수 개수 반환
    int CountSchedule();
    // 일정이 비어있는지 확인
    bool IsEmpty();
};
                                          · schedule: 일정 벡터
                                          · detail: 일정에 넣을 문자열
                                       2. 결과
void Schedule::AddSchedule(string detail)
                                          · 일정을 일정 목록에 추가
   schedule.push back(detail);
                                       3. 설명
                                          · detail(문자열)을 schedule(벡터)에 추가
                                       4. 활용된 개념
                                          · 클래스, 함수, 벡터
                                       1. 입력
                                          · schedule: 일정 벡터
                                          · detail: 삭제할 일정 문자열
                                       2. 결과
                                           · 일정을 일정 목록에 삭제
 /oid Schedule::DelSchedule(string detail) {
                                       3. 설명
   schedule.erase
                                          · remove: detail(문자열)와 동일한 일정을 찾아
     remove(schedule.begin(), schedule.end(), detail),
     schedule.end());
                                          제일 뒤로 보내고 그것들을 제외한 벡터의 끝을
                                          반환합니다.
                                          · erase: remove의 반환값으로부터 원래
                                          schedule(벡터)의 끝까지의 항목을 삭제합니다.
                                       4. 활용된 개념
                                          · 클래스, 함수, 벡터
```

// index번째 일정 반환 string Schedule::GetSchedule(int index) { return schedule[index];	1. 입력 · schedule: 일정 벡터 · index: 반환할 값의 인덱스값 2. 결과 · schedule의 index번째 항목을 반환함.
}	3. 설명 · schedule의 index번째 항목을 반환함 4. 활용된 개념 · 클래스, 함수, 벡터
// 일정vector 반환 vector <string> Schedule::GetSchedule() { return schedule; }</string>	1. 입력 · schedule: 일정 벡터 2. 결과 · schedule 벡터를 반환함. 3. 설명 · schedule의 벡터를 반환함. 4. 활용된 개념 · 클래스, 함수, 벡터
// 일정 개수 반환 int Schedule::CountSchedule() { return schedule.size(); }	1. 입력 · schedule: 일정 벡터 2. 결과 · schedule의 원소 개수를 반환함. 3. 설명 · size: schedule의 원소 개수를 반환함. 4. 활용된 개념 · 클래스, 함수, 벡터
// 일정이 비어있는지 확인 bool Schedule::IsEmpty() { return schedule.empty(); }	1. 입력 · schedule: 일정 벡터 2. 결과 · schedule가 비어있을 경우 true 반환함. 3. 설명 · empty: schedule가 비어있는지 여부를 bool값으로 반환함. 4. 활용된 개념 · 클래스, 함수, 벡터

```
class Transaction {
   vector<string> transaction_detail;
   vector<string> transaction_price;
   void AddTransaction(string detail, int price);
   void DelTransaction(string detail, string price);
   vector<string> GetDetail();
   vector<string> GetPrice();
   string GetDetail(int index);
   string GetPrice(int index);
   int CountTransaction();
   bool IsEmpty();
                                                        1. 입력
                                                             · transaction_detail: 거래 내용 벡터
                                                            · trasaction_price: 거래 가격 벡터
                                                            · detail: 추가할 거래 내용
                                                            · price: 추가할 거래 가격
                                                        2. 결과
oid Transaction::AddTransaction(string detail, int price) {
                                                             · 거래 내용과 거래 가격을 목록에 추가
   transaction_detail.push_back(detail);
   transaction price.push back(to_string(price));
                                                        3. 설명
                                                             · detail(문자열)을 transaction_detail(벡터)에 추가
                                                             · price(정수)을 transaction_price(벡터)에 추가
                                                            · detail, price 모두 문자열로 추가
                                                        4. 활용된 개념
                                                            · 클래스, 함수, 벡터
                                                         1. 입력
                                                            · transaction_detail: 거래 내용 벡터
                                                            · trasaction_price: 거래 가격 벡터
                                                            · detail: 삭제할 거래 내용
                                                            · price: 삭제할 거래 가격
    remove(transaction_detail.begin(), transaction_detail.end(), detail),
transaction_detail.end());
ansaction_price.erase(
remove(transaction_price.begin(), transaction_price.end(), price),
transaction_price.end());
  transaction_detail.erase(
                                                        2. 결과
                                                             · 거래 상세 내역과 가격을 목록에서 삭제
                                                        3. 설명
                                                            · detail을 transaction_detail(벡터)에서 삭제
· price을 transaction_price(벡터)에서 삭제
                                                        4. 활용된 개념
                                                            <u>클래스</u>, 함수, 벡터
                                                         1. 입력
                                                            · transaction_detail: 거래 내용 벡터
// 거래내용 vector 반환
vector<string> Transaction::GetDetail() {
                                                            · transaction_detail 벡터를 반환함.
     return transaction detail;
                                                            · transaction_detail의 벡터를 반환함.
                                                        ____
4. 활용된 개념
                                                             · 클래스<u>, 함수, 벡터</u>
```

Transaction 클래스(거래 내역 관리 클래스, 일 단위)

	1. 입력
	· trasaction_price: 거래 가격 벡터
// 거래가격 vector 반환	2. 결과
vector <string> Transaction::GetPrice() {</string>	· trasaction-price 벡터를 반환함.
return transaction_price;	3. 설명
}	· trasaction_price의 벡터를 반환함.
	4. 활용된 개념
	· 클래스, 함수, 벡터
	1. 입력
	· transaction_detail: 거래 내용 벡터
// index번째 거래내용 반환	· index: 반환할 값의 인덱스값 2. 결과
<pre>string Transaction::GetDetail(int index) {</pre>	
<pre>return transaction_detail[index]; }</pre>	· transaction_detail의 index번째 항목을 반환함. 3. 설명
	· transaction_detail의 index번째 항목을 반환함 4. 활용된 개념
	· 클래스, 함수, 벡터 1. 입력
	· trasaction_price: 거래 가격 벡터
	· index: 반환할 값의 인덱스값
// index번째 거래가격 반환	2. 결과
<pre>string Transaction::GetPrice(int index) { return transaction_price[index];</pre>	· trasaction_price의 index번째 항목을 반환함.
}	3. 설명
	· trasaction_price의 index번째 항목을 반환함
	4. 활용된 개념
	· 클래스, 함수, 벡터 1. 입력
// 거래내역 개수 반화	· transaction_detail: 거래 내용 벡터 2. 결과
int Transaction::CountTransaction() {	· transaction_detail의 원소 개수를 반환함.
return transaction_detail.size();	3. 설명
}	· size: transaction_detail의 원소 개수를 반환함.
	4. 활용된 개념
	· 클래스, 함수, 벡터
	1. 입력
	· transaction_detail: 거래 내용 벡터 2. 결과
// 거래내역이 비어있는지 확인	
bool Transaction::IsEmpty() {	· transaction_detail가 비어있을 경우 true 반환 3. 설명
return transaction_detail.empty();	· empty: transactionDetail가 비어있는지 여부를
	bool값으로 반환함
	4. 활용된 개념
	· 클래스, 함수, 벡터

```
Date 클래스(날짜 관리 클래스)
    static const string WEEK
int current_year;
int current_mont;
int current_day;
int initial_year;
int max_year_index = 0;
    // 윤년 체크(true: 윤년/ flase: 윤년x)
bool CheckLeapYear(int year);
    // 해당 날짜의 요일 번환(Zeller의 공식)(e=일요일, 1=월요일, ..., 6=토요일)
int GetDayOfWeek(int year, int month, int day);
                                                                                              1. 입력
                                                                                                     · current_year: 현재 연도 변수
 / 생성자(원제
Date::Date() {
현재 시간 가져오기
~~(aul)
                                                                                                     · current_month: 현재 월 변수
                                                                                                     · current_day: 현재 일 변수
    time_t t = time(nullptr);
tm* now = localtime(&t);
                                              // 현재 시간을 time_t 타입으로 얻기
// 현재 시간을 tm 구조체 포인터로 변화
                                                                                              2. 결과
                                                                                                     • 현재 날짜 정보를 각 변수에 저장함.
   // 현재 년, 월, 일을 변수에 저장
current_year = now->tm_year + 1908; // tm_year(1908년 시작)/ 실쟁 연도 계산
current_day = now->tm_mon + 1;
current_day = now->tm_mday; // 오늘의 일(day)
                                                                                               3. 설명
                                                                                                     · chrono헤더 파일을 통해 현재 날짜를 구함.
· 각 연도, 월, 일을 각 변수에 저장함.
                                                                                              4. 활용된 개념
                                                                                                     · 클래스, 생성자
                                                                                               1. 입력
                                                                                                     · year: 윤년인지 판단할 연도 변수
                                                                                               2. 결과
  ool Date::CheckLeapYear(int year) {
     if ((year % 4 == 0 && year % 100 != 0) || year % 400 == 0
                                                                                                     · 해당 연도가 윤년일 경우 true를 반환함.
                                                                                              3. 설명
     return false;
                                                                                                     · if문을 통해 윤년 여부를 bool값으로 반환함.
                                                                                              4. 활용된 개념
                                                                                                      · 클래스, 함수, 조건문
                                                                                               1. 입력
                                                                                                       year: 유효한지 판단할 연도 변수
                                                                                                     · year: 유효인시 편단일 연도 연구
· month: 유효한지 판단할 월 변수
· day: 유효한지 판단할 일 변수
· initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
· MAX_MONTHS: 월의 최댓값 상수(12)
· DAYS_LEAF_YEAR: 윤년일 때 각 달의 최대 일수 배열
· DAYS: 윤년이 아닐 때 각 달의 최대 일수 배열
    em 中華보지 세크(true: 宮州 帛重/ flase: 宮州 帛重x)

Date::Checkmange(int year, int month, int day) {

if(initial_year <= year && year <= initial_year + 99) {

if(i <= month && month <= NAX_MONTHS) {

if (checkcapYear(year)){

if(1 <= day && day <= DAYS_LEAF_YEAR[month-1])

raturn_true.
                                                                                              2. 결과
            felse {
    if(1 <= day && day <= DAYS[month-1])</pre>
                                                                                                     3. 설명
                                                                                                     글 S : if문을 통해 연도가 유효한지 판단.
· if문을 통해 월이 유효한지 판단.
· if문을 통해 월이 유효한지 판단.
· if문을 통해 윤년인지 판단하여 사용할 배열 선택
· if문을 통해 일이 유효한지 판단.
· 날짜 유효 여부 bool값으로 반환
                                                                                              4. 활용된 개념
                                                                                                     클래스, 함수, 조건문, 배열
                                                                                              1. 입력
   에는 문짜의 보통 민광(Zeller의 공식)(8-밀요함, 1-필요함
Date::GetDayOfWeek(int year, int month, int day) {
// 1월과 2월을 13월, 14월로 처리
if (month < 3) {
month += 12;
                                                                                                     · year: 요일을 판단할 연도 변수
· month: 요일을 판단할 월 변수
· day: 요일을 판단할 일 변수
                                                                                              2. 결과
    int K = year % 100;
int J = year / 100;
                                                                                                     · 해당 날짜의 요일 인덱스값을 반환.
(0=일, 1=월, ..., 6= 토)
    // kartel a a a a (month + 1)) / 5 + K + K / 4 + J / 4 + 5 * J) % 7;
h = (h + 6) % 7; // h가 음수일 경우 양수로 변환
                                                                                                     · zeller의 공식을 이용하여 요일을 판단하고 인덱스값 반환
                                                                                              4. 활용된 개념
                                                                                                     · 클래스, 함수, 조건문
```

```
DateManagement 클래스(파일 관리 클래스,
   // 싱글턴 객체 반환
static DataManagement& GetInstance();
   //calendar배열 반환
Schedule*** GetArrayCalendar();
   //planner배열 반환
Schedule*** GetArrayPlanner();
                                                                        4. 활용된 개념
                                                                              클래스, 싱글턴
   //accountBook배열 반환
Transaction*** GetArrayAccountBook();
   // 달력 범위 1년 증가(다음 면도 할당)
void AddYear();
   // 환경 설정 파일 저장
void SaveConfig();
   // 환경 설정 파일 불러오기
void LoadConfig();
   // 데이터 파일 저장
void SaveToFile();
   // 데이터 파일 불러오기
void LoadFromFile();
                                                                        1. 입력
                                                                             · current_year: 현재 연도 변수
                                                                            current_year. 현재 한모 한구
current_month: 현재 월 변수
current_day: 현재 일 변수
initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
year_index: 현재 할당된 연도의 인덱스의 최댓값 변수
DataManagement::DataManagement(): Date() {
                                                                             · calendar: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정)
    initial_year = current_year;
                                                                             객체를 담을 3차원 포인터 배열
    LoadConfig():
                                                                             · planner: 플래너의 날짜별 Schedule(일정)
객체를 담을 3차원 포인터 배열
   // 초기 연도 할당
if(current_year - initial_year > max_year_index)
                                                                             · acountBook: 캘린더의 날짜별
Transaction(거래) 객체를 담을 3차원 포인터 배열
        max_year_index = current_year - initial_year;
   calendar = new Schedule**[MAX_YEARS];
   planner = new Schedule**[MAX_YEARS];
account_book = new Transaction**[MAX_YEARS];
while(year_index < max_year_index){</pre>
                                                                            · 현재 날짜 정보를 각 변수에 저장함.
· 환경 설정 정보, 일정 데이터를 불러옴.
        AddYear();
                                                                            · Date 생성자를 호출하여 현재 날짜 정보를 각 변수에 저장함.
· LoadConfig()를 통해 환경 설정 파일을 받아옴.
· if문을 통해 현재 날짜가 할당된 날짜를
넘어간다면 AddYear메소드를 통해 연도 할당
    LoadFromFile():
                                                                             · 환경 설정 정보에 따라 할당해야 할 연도수를 판단하고
AddYear함수를 통해 사용 중인 연도까지만 할당함.
                                                                             · LoadFromFile함수를 통해 일정 데이터를 불러옴
                                                                        4. 활용된 개념
                                                                             · 클래스, 생성자, 조건문, 반복문, 포인터, 동적할당
                                                                           입력
                                                                        2. 결과
                                                                             · 싱글턴 객체를 반환함.
 기 하므로 가게 보고
DataManagement& DataManagement::GetInstance() {
static DataManagement instance; // 메서드 내부에서 static 인스턴스 생-
                                                                           설명
                                                                             · 객체가 생성되기 전이면 객체를 생성해 반환함.
   return instance:
                                                                             · 객체가 생성되기 후이면 이전에 생성된 객체를 반환함
                                                                        4. 활용된 개념
                                                                             · 클래스, 함수, 싱글턴
                                                                        1. 입력
                                                                             · calendar: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정)
                                                                             객체를 담을 3차원 포인터 배열
 // calendar배열 반환
Schedule*** DataManagement::GetArrayCalendar() {
                                                                             · calendar 배열을 반환함
     return calendar;
                                                                             · calendar 배열을 반환함
                                                                        4. 활용된 개념
```

```
· planner: 플래너의 날짜별 Schedule(일정)
                                                                 객체를 담을 3차원 포인터 배열
// planner배열 반환
Schedule*** DataManagement::GetArrayPlanner()
                                                                 · planner 배열을 반환함
    return planner;
                                                            3. 설명
                                                                 · planner 배열을 반환함
                                                               활용된 개념
                                                                 · 클래스, 함수, 배열
                                                                 · acount_book: 캘린더의 날짜별
                                                                 Transaction(거래) 객체를 담을 3차원 포인터 배열
Iransaction*** DataManagement::GetArrayAccountBook()
                                                                 · acount_book 배열을 반환함
   return account book;
                                                                설명
                                                                 · acount_book 배열을 반환함
                                                            4. 활용된 개념
                                                                 · 클래스, 함수, 배열
                                                                 · calendar: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정)
객체를 담을 3차원 포인터 배열
                                                                ' 에널 ' 이렇게 하는 보인다 메일' planner: 플래너의 날짜별 Schedule(일정) 객체를 담을 3차원 포인터 배열 ' acount_book: 캘린더의 날짜별 Transaction(거래) 객체를 담을 3차원 포인터 배열 ' year_index: 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
                                                                 · vear_index를 1 증가
· calendar의 다음 인덱스에 크기가 12인 2차원
                                                                 객체 배열을 할당함. (월)
· 위의 할당한 2차원 객체 배열에 크기가 31인
                                                                11ㅡ ㄹ 6 및 4시면 색세 매달에 크기가 31인
객체 배열을 할당함. (일)
· 위의 할당 과정으로 planner, account_book도
배열을 할당함.
                                                            4. 활용된 개념
                                                                 · 클래스, 함수, 반복문, 포인터, 동적배열
                                                                 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
                                                                 max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
                                                                  initial_year, max_year_index 환경 설정 관련
                                                                 변수를 파일로 저장함.
  if (configFile.is_open()) {
   configFile << initial_year << " " << max_year_index;
   configFile.close();</pre>
                                                            3. 설명
                                                                · 파일을 쓰기 모드로 열음
· if문을 통해 파일이 정상적으로 열렸는지 판단함.
      ₹
r << "설정 파일을 저장할 수 없습니다." << end1
                                                                 · 파일이 정상적으로 열렸다면, initial_year,
                                                                 max_year_index를 파일에서 저장한 후 파일을 닫음.
                                                                 · 파일이 정상적으로 열리지 않았다면 문구를 띄움.
                                                            4. 활용된 개념
                                                                 · 클래스, 함수, 조건문, 파일 입출력
                                                               입력
                                                                 - 'nitial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
· max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
                                                                 □ · initial_year, max_year_index 환경 설정 관련
변수를 파일에서 읽어옴.
                                                                설명
                                                                설명
· 파일을 읽기 모드로 열음.
· if문을 통해 파일이 정상적으로 열렸는지 판단함.
· 파일이 정상적으로 열렸다면, initial_year,
max_year_index를 파일에서 읽어온 후 파일을 닫음.
· 파일이 정상적으로 열리지 않았다면 문구를 띄움.
                                                            4. 활용된 개념
· 클래스, 함수, 조건문, 파일 입출력
```

1. 입력

· calendar: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정)

객체를 담을 3차원 포인터 배열

· planner: 플래너의 날짜별 Schedule(일정)

객체를 담을 3차원 포인터 배열

· acountBook: 캘린더의 날짜별

Transaction(거래) 객체를 담을 3차원 포인터 배열

- · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- · max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
- · MAX_MONTHS: 월의 최댓값 상수(12)
- · MAX_DAYS: 일의 최댓값 상수(31)

· 날짜와 일정, 거래내역을 파일에 저장함.

3. 설명

- · 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.
- · 이 과정으로 calendar, planner, accountBook 데이터를 저장함.

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 파일 입출력, 포인터

1. 입력

· calendar: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정)

객체를 담을 3차원 포인터 배열

· planner: 플래너의 날짜별 Schedule(일정)

객체를 담을 3차원 포인터 배열

· acountBook: 캘린더의 날짜별

Transaction(거래) 객체를 담을 3차원 포인터 배열

· initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수

· 날짜와 일정을 파일에서 읽어옴.

3. 설명

- · 파일을 읽기 모드로 열음.
- · if문을 통해 파일이 정상적으로 열렸는지 판단함.
- · 파일이 정상적으로 열렸다면, 반복문으로 한 줄씩 날짜와 일정을 읽어와서 해당 날짜의 일정에
- · 파일이 정상적으로 열리지 않았다면 문구를 띄움.
- · 이 과정으로 calendar, planner, accountBook 데이터를 불러옴.

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 파일 입출력, 포인터

함수

```
시작과 끝의 공백을 제거하는 함수
string Trim(const string& str) {
  // 정규 표현식을 사용하여 시작과 끝의 공백 제거
  regex ws_re("^\\s+\\\s+$");
   return regex_replace(str, ws_re, "");
```

· string: 공백을 제거할 문자열

2. 결과 · 문자열의 시작과 끝의 공백을 제거함

· 문자열의 시작의 공백 또는 문자열의 끝의 공백을 찾는 정규 표현식을 정의함.

ㆍ 정규 표현식으로 찾은 것들을 빈 문자열로 대체하여 반환

4. 활용된 개념

· 함수, 문자열

```
// 문사열 길이 반환 함수
int StringLength(const string& str) {
  int count_ascii = 0;
  int count_korean = 0;
  for(char c: str) {
    if(0 <= c && c <= 127)
        count_ascii++;
    else
        count_korean++;
  }
} return count_ascii + count_korean*2/3;
}
```

- 1. 입력
 - · string: 공백을 제거할 문자열
- 2. 결과
 - · 문자열의 시작과 끝의 공백을 제거함
- 3. 설명
- 반복문으로 아스키 문자와 그렇지 않은 문자를 카운트함.
 글자수를 계산하여 반환함.
- 4. 활용된 개념
 - · 함수, 문자열, 조건문, 반복문

1. 캘린더

```
class Calendar {
   DataManagement* dm;
   Schedule*** date;
   int current_year, current_month, current_day;
   Planner* plan;
   AccountBook* account book;
   Note* note;
   Calendar();
   void AddSchedule(int year_s, int month_s, int day_s, int year_e, int month_e, int day_e, string detail);
   void DelSchedule(int year_s, int month_s, int day_s, int year_e, int month_e, int day_e, string detail);
   void PrintCalendar(int year, int month, int day = 1);
   void PrintSchedule(int year, int month, int day s, int day e, int space position = 0);
   // 가계부 일의 한계 출력
   void PrintTotle(int year, int month, int day s, int day e, int space position = 0);
   // 분리선 출력
   void PrintLine();
   void Menu();
```

```
// 생성자(달력 해당 면도만 할당)

Calendar::Calendar() {
    dm = &DataManagement::GetInstance();
    date = dm->GetArrayCalendar();
    current_year = dm->current_year;
    current_month = dm->current_month;
    current_day = dm->current_day;
    plan = new Planner{};
    account_book = new AccountBook{};
    note = new Note{};
}
```

1. 입력

- · dm: DataManagement 싱글턴 객체를 담을 포인터 변수
- · date: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정) 객체를 담을 3차원 포인터 배열
- · current_year: 현재 연도 변수
- · current_month: 현재 월 변수
- · current_day: 현재 일 변수
- · plan: 플래너 객체를 담을 포인터 변수
- · accountBook: 가계부 객체를 담을 포인터 변수
- · note: 암호화 메모장 객체를 담을 포인터 변수
- 2. 결과
 - · 각종 변수 초기화 및 동적할당

3. 설명

- · DataMangement의 GetInstance()메소드를 통해 싱글턴 객체를 받아 주소값을 dm에 넣음.
- · dm의 GetArrayCalendar()메소드를 통해 date에 dm의 calendar배열을 받아 넣음.
- · dm의 현재 날짜를 받아와 변수에 저장함.
- · Planner, AccountBook, Note 객체를 동적할당함.

4. 활용된 개념

· 클래스, 생성자, 싱글턴, 포인터, 동적할당

1) 캘린더 표시

```
할당 여부 판단하여 할당
dm->year_index < year - dm->initial_year;) {
->AddYear();
```

1. 입력

· year: 캘린더를 표시할 연도

· month: 캘린더를 표시할 월

· day: 캘린더를 표시할 일

· date: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정) 객체를 담을 3차원 포인터 배열

· initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수

· year_index: 현재 할당된 연도 인덱스의 최댓값 변수

· DAYS_LEAF_YEAR: 윤년일 때 각 달의 최대 일수 배열

· DAYS: 윤년이 아닐 때 각 달의 최대 일수 배열

· WEEKDAY: 요일 문자열이 들어있는 배열

· day_s: 시작 날짜의 일

· day_e: 종료 날짜의 일

· space_position: 달력을 출력할 때 공백의 위치를 파악하기 위한 변수(-1: 공백 앞, +1: 공백 뒤)

· GetDayOfWeek, CheckRange, CheckLeapYear, (Date 클래스 참고)

· CountSchedule, GetSchedule(Schedule 클래스 참고)

· AddYear (DataManagement 클래스 참고)

2. 결과

· 입력 받은 날짜의 캘린더를 표시함.

3. 설명

· 화면을 지움.

· if문과 CheckRange을 통해 날짜가 유효한지 판단.

· if문으로 현재 날짜가 할당됐는지 판단하고 할당.

· if문과 CheckLeapYear을 통해 윤년인지 판단하고 사용할 각 월별 최대 일수 배열을 선택.

· 연도와 월을 출력.

· 반복문을 사용하여 요일을 출력.

· 일 및 일정, 가계부를 출력하는데 3단계로 나눔. (PrintSchedule, PrintTotle에 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

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 배열, 벡터

2) 일정 추가

- 합력
 date: 캘린더의 날짜별 Schedule(일정) 객체를 담을 3차원 포인터 배열
 year_s: 일정의 시작 날짜의 연도 변수
 month_s: 일정의 시작 날짜의 월 변수
 day_s: 일정의 시작 날짜의 일 변수
 vear_e: 일정의 종료 날짜의 연도 변수
 month_e: 일정의 종료 날짜의 월 변수
 day_e: 일정의 종료 날짜의 월 변수
 day_e: 일정의 종료 날짜의 월 변수
 day_e: 일정의 종료 날짜의 월 변수
 initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
 max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
 CheckRange (Date 클래스 참고)
 AddSchedule (Schedule 클래스 참고)
 AddYear, SaveToFile, SaveConfig (Date 클래스 참고) 1. 입력
 - 설명

 if문과 CheckRange을 통해 날짜가 유효한지 판단.

 if문으로 시작 날짜보다 종료날짜가 더 뒤인지 판단.

 if문으로 종료 날짜까지 데이터 공간 할당되어 있는지 판단하고 할당되어 있지 않다면 67문으로 할당.

 일정 추가는 3가지로 분류하여 추가

 1) 1개의 월 안에서 끝나는 일정 추가

 · for문을 통해 day만 바꾸어 주가한다.

 2) 1개의 연도 안에서 끝나는 일정 추가

 · 시작 달: day_s ~ 마지막 일까지 일정 추가

 · 장간 달: 1 ~ 마지막 일까지 일정 추가

 · 마지막 달: 1 ~ 여성_s까지 일정 추가

 · 마지막 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 추가

 · 마지막 달: 1 ~ 대지막일까지 일정 추가

 · 마지막 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 추가

 · 그 외의 경우

 · 시작 연도

 · 시작 면도

 · 시작 면도

 · 이저막 연도

 · 마지막 연도

 · 마지막 전까지의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 추가

 · 마지막 전하기의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 추가

 · 마지막 전하기의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 추가

 · 마지막 전하기의 달: 1 ~ 마지막일하지 일정 추가

 · 마지막 전하기의 달: 1 ~ 마지막일하지 일정 추가

 · 마지막 전하기의 달: 1 ~ 마지막일하지 일정 추가

 · 합정 데이터와 환경 설정 파일을 저장함.

 활용된 개념
 - 4. 활용된 개념 · 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 배열, 벡터

1. 입력

3) 일정 삭제

```
· AddYear, SaveToFile, SaveConfig (Date 클래스 참고)
2. 설명

· 시작 날짜와 종료 날짜. 일정을 입력만야 예정 글까글 ॥ .

3. 설명

· if문과 CheckRange을 통해 날짜가 유효한지 판단.

· if문으로 시작 날짜보다 종료날짜가 더 뒤인지 판단.

· if문으로 항당된 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

· 하지막 달: 1 ~ day_s까지 일정을 삭제

3) 그 외의 경우

· 시작 달: day_s ~ 마지막일까지 일정 삭제

· 그 외의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 삭제

· 그 외의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 삭제

· 그 외의 달: 1 ~ 마지막일까지 일정 삭제

· 마지막 연도

· 마지막 연도

· 마지막 연도

· 마지막 당: 1 ~ day_e까지 일정 삭제

· 마지막 당: 1 ~ day_e까지 일정 삭제

· 마지막 당: 1 ~ day_e까지 일정 삭제

· 일정 데이터와 환경 설정 파일을 저장함.

4. 활용된 개념

크리스 하스 조건문, 반복문, 배열, 벡터
                       · 시작 날짜와 종료 날짜, 일정을 입력받아 해당 날짜들에서 삭제함.
```

클래스, 함수, 조건문, 반복문, 배열, 벡터

4) 메뉴

```
최리
(dn.fail()){
  cin.clear();
_throw runtime_error("날짜를 잘못입력하였습니다.");
```

1. 입력

· input: 실행할 작업의 문자열 변수

· current_year: 프로그램 실행한 연도

· current_month: 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
- · getline으로 수행할 작업을 입력 받음 (입력 받은 작업의 다루기 싶게 공백 모두 제거)
- · if문을 작업에 따라 입력받고 해당 함수를 호출. (날짜 입력의 경우 다른 문자가 들어올 경우를 대비하여 예외 처리를 하고 있음.)
- · 반복문으로 종료가 입력되기 전까지 반복.

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 예외

2. 플래너

```
class Planner (
provides
prov
```

```
// 생성자(Date 클래스 생성자 호출)
Planner::Planner() {
    dm = &DataManagement::GetInstance();
    date = dm->GetArrayPlanner();
    current_year = dm->current_year;
    current_month = dm->current_month;
    current_day = dm->current_day;
```

1. 입력

- · dm: DataManagement 싱글턴 객체를 담을 포인터 변수
- · date: 플래너의 날짜별 Schedule(일정) 객체를 담을 3차원 포인터 배열
- current_year: 현재 연도 변수
- · current_month: 현재 월 변수
- · current_day: 현재 일 변수
- 2. 결과
 - · 각종 변수 초기화
- 3. 설명
 - · DataMangement의 GetInstance()메소드를 통해 싱글턴 객체를 받아 주소값을 dm에 넣음.
 - · dm의 GetArrayPlanner()메소드를 통해 date에 dm의 calendar배열을 받아 넣음.
 - · dm의 현재 날짜를 받아와 변수에 저장함.
- 4. 활용된 개념
 - · 클래스, 생성자, 싱글턴, 포인터

1) 플래너 표시

(사용되로 표시 **SPEEREY CLISTATE PLANT CLIPTON TO A CONTROL T

1. 입력

- · date: 플래너의 날짜별 Schedule(일정) 객체를 담을 3차원 포인터 배열
- · current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
- · current_month: 현재 작업 중인 날짜의 월
- · current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일
- · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- · year_index: 현재 할당된 연도 인덱스의 최댓값 변수
- · WEEKDAYS: 요일 문자열이 들어있는 배열
- · GetDayOfWeek, CheckRange (Date 클래스 참고)
- · CountSchedule, GetSchedule (Schedule 클래스 참고)
- · AddYear (DateManagement 클래스 참고)

2. 결과

· 입력 받은 날짜의 플래너를 출력함.

3. 설명

- · 화면을 지움.
- · 날짜를 출력함
- · 상부 경계선을 출력함
- · 일정을 출력하고 반복문으로 오른쪽 공백 출력(반복문)
- · for문으로 아래쪽 공백 출력
- · 하부 경계선을 출력함.

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 배열, 벡터

```
2) 일정 추가
                                                                               1. 입력
                                                                                    입력
· detail: 일정 문자열을 저장할 변수
· max_year_index: 사용 중인 연도 인데스의 최댓값 변수
· initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
· current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
· current_month: 현재 작업 중인 날짜의 월
· current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일
· date: 플래너의 날짜별 Schedule(일정) 객체를
담을 3차원 포인터 배열
· SaveToFile, SaveConfig
(DateManagement 클래스 참고)
· AddSchedule (Schedule 클래스 참고)
   2. 결과
· 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 일정 추가
   dm->SaveToFile();
dm->SaveConfig();
                                                                              3. 설명

· if문으로 max_year_index를 업데이트함.

· 일정을 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 추가

· 일정 데이터 파일, 환경 설정 파일 저장
                                                                               4. 활용된 개념
                                                                                       ,
클래스, 함수, 조건문, 배열, 벡터
3) 일정 삭제
                                                                                   입력
· detail: 일정 문자열을 저장할 변수
· max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최대값 변수
· initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
· current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
· current_dav: 현재 작업 중인 날짜의 월
· current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일
· date: 플래너의 날짜별 Schedule(일정) 객체를
담을 3차원 포인터 배열
· SaveToFile, SaveConfig
(DateManagement 클래스 참고)
· DelSchedule (Schedule 클래스 참고)
                                                                               1. 입력
                                                                                  결과
· 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 일정 삭제
                                                                              3. 설명
· 일정을 현재 작업 중인 날짜의 플래너에 삭제
· 일정 데이터 파일, 환경 설정 파일 저장
                                                                               4. 활용된 개념
· 클래스, 함수, 배열, 벡터
4) 메뉴
                                                                               1. 입력
                                                                                    · input: 실행할 작업의 문자열 변수
                                                                                    · current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
                                                                                    · current_month: 현재 작업 중인 날짜의 월
                                                                                    · current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일
                                                                                    · PrintPlanner(): 플래너 출력 함수
                                                                                    · AddSchedule(): 일정 추가 함수
                                                                                    · DelSchedule(): 일정 삭제 함수
                                                                              2. 결과
                                                                                    · 수행할 작업을 입력 받고 그에 해당하는 값들을
           // 사용자 입역
string detail;
cout << "#ae문자 이내로 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): ";
getline(cin, detail);
                                                                                    입력 받<u>아 수행해줌</u>.
                                                                              3. 설명
                                                                                    · 프로그램 실행 시점의 날짜로 플래너를 출력함
            / 자동가 됩니
tring detail;
put << "40글자 이내로 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): ";
etline(cin, detail);
                                                                                    · getline으로 수행할 작업을 입력 받음
                                                                                    (입력 받은 작업의 다루기 싶게 공백 모두 제거)
                                                                                    · if문을 작업에 따라 입력받고 해당 함수를 호출.
                                                                                    (날짜 입력의 경우 다른 문자가 들어올 경우를
                                                                                    대비하여 예외 처리를 하고 있음.)
```

· 반복문으로 종료가 입력되기 전까지 반복.

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 예외

4. 활용된 개념

```
Class AccountBook {
private:
    DataManagement* dm;
    Transaction*** date;
    int current_year, current_month, current_day;
// 현재 작업 중인 날짜 저장하는 변수
public:

// 생성자(Date 생성자 호출)
AccountBook();

// 가계부 내역 주가
void AddTransaction(string detail, int price);

// 한계 반환
string GetTotal(int year, int month, int day);

// 가계부 표시
void PrintAccountBook();

// 내역 출력
void PrintTransaction();

// 메뉴
void Menu();
};
```

```
// 생성자(Date 생성자 호출)
AccountBook::AccountBook() {
    dm = &DataManagement::GetInstance();
    date = dm->GetArrayAccountBook();
    current_year = dm->current_year;
    current_month = dm->current_month;
    current_day = dm->current_day;
}
```

1. 입력

- · dm: DataManagement 싱글턴 객체를 담을 포인터 변수
- · date: 가계부의 날짜별 Transaction(거래)

객체를 담을 3차원 포인터 배열

- · current_year: 현재 연도 변수
- · current_month: 현재 월 변수
- · current_day: 현재 일 변수

2. 결과

· 각종 변수 초기화

3. 설명

- · DataMangement의 GetInstance()메소드를 통해 싱글턴 객체를 받아 주소값을 dm에 넣음.
- · dm의 GetArrayAccountBook()메소드를 통해 date에 dm의 calendar배열을 받아 넣음.
- · dm의 현재 날짜를 받아와 변수에 저장함.

4. 활용된 개념

· 클래스, 생성자, 싱글턴, 포인터

1) 가계부 표시

```
// 내역 출력
PrintTransaction();
```

1. 입력

· date: 가계부의 날짜별 Transaction(거래)

객체를 담을 3차원 포인터 배열

- · current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
- · current_month: 현재 작업 중인 날짜의 월
- · current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일
- · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- · year_index: 현재 할당된 연도 인덱스의 최댓값 변수
- · WEEKDAYS: 요일 문자열이 들어있는 배열
- · GetDayOfWeek, CheckRange (Date 클래스 참고)
- · CountTransaction, GetDetail, GetPrice (Schedule 클래스 참고)
- · AddYear (DateManagement 클래스 참고)

2. 결과

· 입력 받은 날짜의 가계부를 출력함.

3. 설명

- · 날짜를 출력함
- · 상부 경계선을 출력함
- · 일정을 출력하고 반복문으로 오른쪽 공백 출력(반복문)
- · for문으로 아래쪽 공백 출력
- · 금일의 금액의 합계를 출력함.
- · 하부 경계선을 출력함.

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 배열, 벡터

2) 수입 및 소비 내용 추가

1. 입력

- · detail: 거래 내용 문자열을 저장할 변수 · price: 거래 가격을 저장할 변수
- · max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수 · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- · current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
- · current_month: 현재 작업 중인 날짜의 월
- · current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일 · date: 가계부의 날짜별 Transaction(거래)
- 객체를 담을 3차원 포인터 배열
- · SaveToFile, SaveConfig
- (DateManagement 클래스 참고)
- · AddTransaction (Transaction 클래스 참고)

· 현재 작업 중인 날짜의 가계부에 거래 내역 추가

3. 설명

- · if문으로 max_year_index를 업데이트함.
 - · 일정을 현재 작업 중인 날짜의 가계부에 추가
 - · 일정 데이터 파일, 환경 설정 파일 저장

4. 활용된 개념

클래스, 함수, 조건문, 배열, 벡터

3) 수입 및 소비 내용 삭제

```
// 개설보 보통 설명

void accountBook:BelTransaction(string detail, int price) {
// 물접 식명
datc(current_ver-de-sinitial_year][current_month-i][current_dey-1].BelTransaction(detail, to_string(price));
// 병접 사용 위원
de-SaveConfie();
de-SaveConfie();
```

1. 입력

- · detail: 거래 내용 문자열을 저장할 변수
- · price: 거래 가격을 저장할 변수
- · max_year_index: 사용 중인 연도 인덱스의 최댓값 변수
- · initial_year: 프로그램을 처음 시작한 연도 변수
- · current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
- · current_month: 현재 작업 중인 날짜의 월
- · current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일
- · date: 가계부의 날짜별 Transaction(거래)
- 객체를 담을 3차원 포인터 배열
- · SaveToFile, SaveConfig

(DateManagement 클래스 참고)

- · DelTransaction (Transaction 클래스 참고)
- 2. 결괴
- · 현재 작업 중인 날짜의 가계부에 거래 내역 삭제
- 3. 설명
 - · 일정을 현재 작업 중인 날짜의 가계부에 삭제
 - · 일정 데이터 파일, 환경 설정 파일 저장
- 4. 활용된 개념
 - · 클래스, 함수, 조건문, 배열, 벡터

4) 메뉴

1. 입력

- · input: 실행할 작업의 문자열 변수
- · current_year: 현재 작업 중인 날짜의 연도
- · current_month: 현재 작업 중인 날짜의 월
- · current_day: 현재 작업 중인 날짜의 일
- · PrintAccountBook(): 플래너 출력 함수
- · AddTransaction(): 일정 추가 함수
- · DelTransaction(): 일정 삭제 함수

2. 결과

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

3. 설명

- · 프로그램 실행 시점의 날짜로 가계부를 출력함
- · getline으로 수행할 작업을 입력 받음 (입력 받은 작업의 다루기 싶게 공백 모두 제거)
- · if문을 작업에 따라 입력받고 해당 함수를 호출. (날짜 입력의 경우 다른 문자가 들어올 경우를 대비하여 예외 처리를 하고 있음.)
- · 반복문으로 종료가 입력되기 전까지 반복.

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 예외

```
4. 암호화 메모장
```

```
Note();
   void Menu();
   vector<vector<string>>note;
   string password = "";
   void SetPassword();
   bool Unlock();
   // 메모장 표시
   void PrintNote();
   void AddMemo(string detail);
   void DelMemo(string detail);
   int current_page = 0;
   void AllocationMemo();
   void SaveMemo();
   // 불러오기
   void LoadMemo();
   void NextMemo();
   void PriviousMemo();
   void PageMemo(int page);
string EncryptCaesar(string text, int shift = 10);
string DecryptCaesar(string text);
```

```
1. 입력
                                             · LoadMemo: 메모 파일에서 불러오는 함수
                                             · AllocationMemo: 메모장 할당
//생성자
Note::Note() {
                                             · 파일에서 메모 불러오기
    LoadMemo();
                                             · 메모장 0페이지 할당
    AllocationMemo();
                                             · 파일에서 메모 불러오기 함수 호출
                                             · 메모장 0페이지 할당 함수 호출
                                          4. 활용된 개념
                                             · 클래스, 생성자
                                          1. 입력
                                             · note: 메모를 저장할 2차원 벡터
                                             (인덱스1: 페이지/ 인덱스2: 페이지 내의 메모)
                                          2. 결과
// 메모장 할당
void Note::AllocationMemo() {
                                             · 메모장 다음 페이지를 할당
    note.push_back(vector<string>());
                                             · 다음 페이지에 해당하는 1차원 벡터를 생성하여
                                             note에 추가하여 다음 페이지를 할당
                                          4. 활용된 개념
                                             · 클래스, 함수, 벡터, 동적할당
                                          1. 입력
                                             · note: 메모를 저장할 2차원 벡터
                                             (인덱스1: 페이지/ 인덱스2: 페이지 내의 메모)
oid Note::SaveMemo() {
                                             · password: 비밀번호를 저장하는 변수
  if (outFile.is_open()) {
     outFile << EncryptCaesar(password) << endl;
                                             · text: 암호화할 문자열
     for (int page = 0; page < note.size(); ++page) {</pre>
       if(!note.at(page).empty()) {
                                             · shift: 시프트할 횟수
          for (string str: note.at(page))
            outFile << page <<
                 << EncryptCaesar(str) << endl;</pre>
                                          2. 결과
                                             · 비밀번호와 메모들을 암호화해서 저장
                                          3. 설명
    cerr << "파일을 열 수 없습니다." << endl;
                                             · 파일을 쓰기 모드로 열음
                                             · 정상적으로 열렸을 경우
string EncryptCaesar(string text, int shift) {
  string result =
                                             · 비밀번호를 시프트하여 암호화하여 저장
                                             · 반복문을 통해 페이지의 각 메모를 순회하여 메모를
     result += c + shift; // 모든 문자를 shift만큼 이동
                                             암호화하고 저장함(page memo 형식으로 저장)
  return result;
                                             · 파일을 닫음
                                             • 파일이 정상적으로 열리지 않았을 경우 에러 문구 출력
```

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 파일 입출력, 벡터

```
/oid Note::LoadMemo() {
   ifstream inFile("../storage/NoteData");
//파일이 정상적으로 열렸을 경우
   if (inFile.is open()) {
       int page;
       string str;
       inFile >> password;
       password = DecryptCaesar(password);
        int max_page = -1;
        while (inFile >> page >> str) {
           if(max_page < page) {</pre>
               AllocationMemo();
                max page++;
            inFile.ignore();
            note.at(page).push_back(DecryptCaesar(str));
       inFile.close():
   else {
       cout << "읽어올 데이터 파일이 없습니다." << endl;
,
// Caesar Cipher 복호화
string DecryptCaesar(string text) {
  return EncryptCaesar(text, -10); // 복호회는 음수 방향으로 shif
```

- 1. 입력
 - · note: 메모를 저장할 2차원 벡터

(인덱스1: 페이지/ 인덱스2: 페이지 내의 메모)

- · password: 비밀번호를 저장하는 변수
- · text: 암호화할 문자열
- 2 결과
 - · 비밀번호와 메모들을 복호화하여 불러오기
- 3. 설명
 - · 파일을 읽기 모드로 열음
 - · 정상적으로 열렸을 경우
 - · 비밀번호를 시프트하여 복호화하여 불러오고 변수에 대입
 - · 반복문을 통해 페이지와 메모를 순회하여 메모를 복호화하고 불러옴.
 - · 파일을 닫음
 - · 파일이 정상적으로 열리지 않았을 경우 문구 출력
- 4. 활용된 개념
 - · 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 파일 입출력, 벡터

1) 비밀번호 설정

```
// 비밀번호 설정
void Note: StePassword() {
while(true) {
    string password;
    string check_password;

    // 비밀번호 1차 인력
    cout << "비밀번호를 입력해주세요: ";
    getlIne(cin, password.);
    password.end();

    // 비밀번호 2차 입력
    cout << "비밀번호를 다시 입력해주세요: ";
    getline(cin, check password.begin(), password.end(), ' '),

    password.end();

    // 비밀번호 2차 입력
    cout << "비밀번호를 다시 입력해주세요: ";
    getline(cin, check password);
    check_password.end();

    // 비밀번호 1차, 가자 집을 경우 비밀번호 설정
    if(password == check_password)

    if(password == check_password)
    break;

    // 비밀번호 1차, 2차 다를 경우 비밀번호 재입력
    else (
    continue;
    }

SaveMemo();
}
```

- 1. 입력
 - · this->password: 객체 내의 비밀번호를 저장하는 변수
 - · password: 비밀번호를 설정하기 위해 입력 받은 비밀번호
- 2. 결과
 - · 비밀번호를 설정
- 3. 설명
 - · 비밀번호를 입력 받기
 - · 비밀번호 재입력 받기
 - · 비밀번호와 재입력 받은 비밀번호가 같을 경우 비밀번호 설정
 - · 비밀번호와 재입력 받은 비밀번호가 다를 경우
 - continue문으로 빈복문 초기로 돌이감
- 4. 활용된 개념
 - · 클래스, 함수, 조건문, 반복문

2) 비밀번호 해제

- // 예약보는 전략 받기 및 학자 Sool. Note: Not
- 1. 입력
 - · this->password: 객체 내의 비밀번호를 저장하는 변수
- 2. 결과
 - · 비밀번호가 없으면 잠금 해제
 - · 비밀번호를 입력 받고 맞을 경우 잠금 해제
- 3. 설명
 - · if문을 통해 비밀번호가 없으면 잠금해제
 - · 비밀번호를 입력할지 뒤로갈지 입력 받고 실행 (뒤로가기 시 false 반환)
 - · 비밀번호를 입력 받음
 - · 맞을 경우 잠금 해제(true 반환)
 - · 틀릴 경우 continue문을 통해 반복문 초기로 돌아감
- 4. 활용된 개념
 - · 클래스, 함수, 조건문, 반복문

```
3) 메모장 표시
                                                 1. 입력
                                                     · note: 메모를 저장할 2차원 벡터
                                                     (인덱스1: 페이지/ 인덱스2: 페이지 내의 메모)
 oid Note::PrintNote() {
                                                     · current_page: 현재 페이지
  system("cls");
// 페이지 출력
                                                 2. 결과
  cout << "page: " << current_page << endl;</pre>
                                                     · 현재 페이지의 메모를 출력
   // 메모 출력
  for(string str: note.at(current_page)) {
                                                 3. 설명
      cout << str << endl;</pre>
                                                     · 화면 지우기
   // 아래 공백 출력 for(int i = note.at(current_page).size(); i < 30; i++
                                                    · page 출력
                                                     · 반복문으로 현재 page의 메모를 순회하며 출력
      cout << endl;
                                                     · 반복문으로 아래 공백 출력
                                                 4. 활용된 개념
                                                     · 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 파일 입출력, 벡터
4) 메모 추가
                                                 1. 입력
                                                     · note: 메모를 저장할 2차원 벡터
                                                    (인덱스1: 페이지/ 인덱스2: 페이지 내의 메모)
                                                     · current_page: 현재 페이지
                                                    · detail: 추가할 메모
void Note::AddMemo(string detail) {
    note[current_page].push_back(detail);
                                                 2. 결과
    SaveMemo();
                                                    · 현재 페이지의 메모 추가
                                                 3. 설명
                                                     · 추가할 메모 문자열을 현재 page의 벡터에 추가하고 저장
                                                 4. 활용된 개념
                                                     · 클래스, 함수, 벡터
5) 메모 삭제
                                                 1. 입력
                                                     · note: 메모를 저장할 2차원 벡터
                                                    (인덱스1: 페이지/ 인덱스2: 페이지 내의 메모)
                                                     · current_page: 현재 페이지
                                                    · detail: 삭제할 메모
  mul مرسود:DelMemo(string detail) المالة ( Mote::DelMemo(string detail) المالة ( Mote:Current_page | .erase( remover_page | .end(), detail) | note[current_page].end());
                                                 2. 결과
                                                    · 현재 페이지의 메모 삭제
                                                 3. 설명
                                                     · 삭제할 메모 문자열을 현재 page의 벡터에 삭제하고 저장
                                                 4. 활용된 개념
                                                     · 클래스, 함수, 벡터
```

6) 메뉴

```
(
int page;
cout < "페이지를 인력해주세요: ";
cin >> page;
cin .ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
if(cin.fail)()
cin.clear();
cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n')
throw runtime_error('page를 정주로 인력해주세요'');
        // 패스위드 설정
else if(input -- "비밀번호설정") [
SetPassword();
PrintNote();
void Note::NextMemo() {
    current_page++;
    try {
    PrintNote();
    catch(out_of_range e) {
   AllocationMemo();
    PrintNote();
oid Note::PriviousMemo() {
    if(current_page != 0) {
          current_page--;
          PrintNote();
          cout << "이전 페이지가 없습니다." << endl;
oid Note::PageMemo(int page) {
   if(0 <= page && page < note.size()) {
          current_page = page;
```

1. 입력

· input: 실행할 작업의 문자열 변수

· is_user: 비밀번호가 맞을 경우 true를 가지는 변수

· Unlock: 비밀번호 입력 받기 및 잠금해제 함수

· PrintNote(): 메모장 출력 함수

· AddMemo(): 일정 추가 함수

· DelMemo(): 일정 삭제 함수

· SetPassword: 비밀번호 설정 함수

2. 결과

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

3. 설명

- · 프로그램 실행 시 비밀번호 입력 받고 잠금해제 함수 호출(잠금해제 시 is_user변수에 true 대입)
- · is_user가 true인 경우
- · 메모장 출력(출력 전 화면 지우기)
- · getline으로 수행할 작업을 입력 받음

(입력 받은 작업의 다루기 싶게 공백 모두 제거)

- · if문을 작업에 따라 입력받고 해당 함수를 호출.
- · 반복문으로 종료가 입력되기 전까지 반복.
- · 메모장 이동의 경우
- · 생성되지 않은 인덱스에 이동할 경우 예외를 발생
- · catch문에서 AllocationMemo를 호출하여 할당

4. 활용된 개념

· 클래스, 함수, 조건문, 반복문, 예외

2) 테스트 결과

1. 캘린더 1) 캘린더 표시

2025.01							
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일	
			1	2	3	4	
			테스트3	테스트3	테스트3	테스트3	
			±1.31 . a≎l	\$1.74 . AOI	하게 . a cl	하게 . 6이	
			합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	
5	6	7	8	9	10	11	
테스트3							
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	
12	13	14	15	16	17	18	
합계: 0원		합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	
19	20	21	22	23	24	25	
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	
26	27	28	29	30	31		
합계: 0원				합계: 0원	합계: 0원		

2) 일정 추가

는짜 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 11 1 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 11 4 18글자 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 테스트1

				2024.11			
				2027.11			
	일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
						1	2
						테스트1	테스트1
ı						합계: 0원	합계: 0원
	3	4	5	6	7	8	9
		테스트1 합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정추가 시작 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 11 25 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 5 18글자 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2간, 그 외: 1칸): 테스트기

	2924.11								
원요원	필요원	화요일	수요원	목요일	공요원	돈요일			
					테스트1	테스트1			
					합계: 9원	합계: 6원			
	4				8	9			
테스트1	테스트1								
10					15	16			
합계: 8원	합게: 8원	합계: 9원	합계: 8원	합계: 9원	합계: 8원	합계: 8원			
17	18	19	29	21	22	23			
			20						
	합계: 9원	합계: 8원	합계: 9원	합계: 8원	합계: 9원	합계: 9원			
	테스트2\	테스트2\	테스트2\	테스트2\	테스트2\	테스트2\			
합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 0원	합계: 9원	합계: 0원	합계: 9원			
E/1. VZ	471. 92	E/1. 92	M 71. WZ	271. 92	271.02	E71. VZ			

			2024.12			
일요일	월요일	화요일	수요열	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4		6	7
테스트 2\	테스트2\	테스트2\	테스트2\	테스트2\		
합계: 8원	합계: 8원	합계: 9원	합계: 8원	합계: 8원	합계: 9원	합계: 8원
8						
합계: 9원	합계: 8원	합계: 9원	합게: 8원	합계: 6원	합계: 9원	합계: 0원
15	16	17	18	19	20	21
합계: 9명	현계: 0원	합계: 9원	현계: 0원	합계: 9원	합계: 9원	현계: 0원
22	23	24	25	26		28
	합계: 9월	알게: 9원			함계: 0원	합계: 0원
29	38	31	2-700	2-100		2.100
<i>라</i> 설계: 8원	합계: 6원	합계: 9원				

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 추가 시작 날짜를 9690 90 90 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 12 5 종료 날짜를 9690 90 90 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2025 1 5 18글자 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 테스트3

2824,12									
일요일	필요일	화요일	수요일	목요일	금요열	토요열			
테스트2\	테스트2\	테스트 2\	테스트2\	테스트2\ 테스트3	테스트3	테스트3			
발계: 9원	합계: 9원	합계: 8원	밥게: 9원	반게: 0원	합계: 9원	합계: 9원			
		10							
테스트3	II 스트3	테스트3	MAE3	FI	FI	테스트3			
				26					
H스트3	테스트3	테스트3	M스트3	M스트3	M스E3	테스트3			
합계: 6원	합계: 9원	합계: 8원	참계: 8원	합계: 8원	합계: 0원	합계: 0원			
29	38	31							
합계: 6원									

			2925.91			
			테스트3	테스트3	테스트3	테스트3
			합계: 6원	합계: 6원	합계: 6원	합계: 0원
			8	9	10	11
1 2 3						
합계: e원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원
12	13	14	15	16	17	18
합계: 0 원	합계: 0원	합계: 6원	합계: 6원	잡계: 0원	잡계: 0원	합계: 0원
	29		22			25
발계: 0 원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 9원
합계: 9 원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	
짜 이동, 일정 -	F가, 일정 삭제, 플래	니. 양호화 메모장.	가계부, 중로 중 3	나를 선택해서 입력		

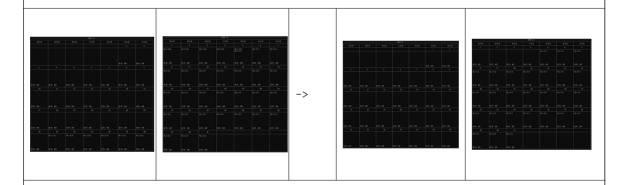
3) 일정 삭제

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 11 1 삭제할 일정의 종료 날짜를 0000 00 00 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 11 4 18글자 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2간, 그 외: 1칸): 테스트1

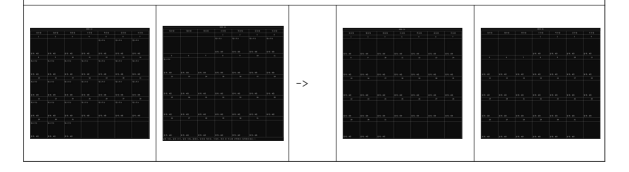
			2024.11			
	製品質	화요열				
					테스트1	테스트1
					합계: 6원	합계: 6원
합계: 0 원	당계: 0원	합계: 0원	합제: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 6번
	테스트2\	테스트2\	테스트2시	테스트2	테스트2\	테스트2\
37:09	잡게: 09	장계: 9위	합계: 6위	합계: 6위	합계: 6위	요계: 6위

일요일	돌요일	학요일	수요절	목요일	공요점	8 2 3
					잡게: 6원	한계: 9원
1계: 0원	합계: 9원	합계: #원	합계: 0원	합계: #원	합계: #원	
						합계: 0원
20:08	합계: 6원	합계: 6원	합계: 6원	발계: 6원	22개 : 9원	합계: 68
			20			

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 삭제 삭제할 일정의 시작 날짜를 9999 99 99 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2924 11 25 삭제할 일정의 종료 날짜를 9999 99 99 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2924 12 5 18글자 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 테스트2\



날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 삭제 삭제할 일정의 시작 날짜를 9699 99 99 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2924 12 5 삭제할 일정의 종료 날짜를 9999 99 99 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2925 1 5 18글자 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 테스트3



4) 메뉴

날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 날짜이동 9899 99 형태로 연도와 월을 입력해주세요: 2925 1

			2025.01			
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
			1	2	3	4
			테스트3	테스트3	테스트3	테스트3
			"			
			합계: 0원	합계: 9원	합계: 0원	합계: 0원
5	6	7	8	9	10	11
테스트3						
합계: 0원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9 원	합계: 0원	합계: 9원
12	13	14	15	16	17	18
						10
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원
19	20	21	22	23	24	25
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0 원	합계: 0원	합계: 9원
26	27	28	29	30	31	
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	
날짜 이동, 일정 추기	, 일정 삭제, 플래너	네, 암호화 메모장, 기	h계부, 종료 중 하나	를 선택해서 입력해?	5세요: │	

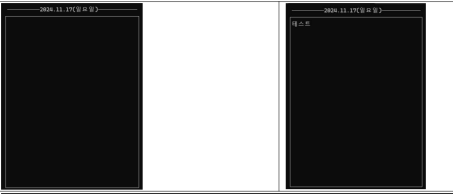
날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 추가 시작 날짜를 0900 90 90 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 11 1 종료 날짜를 0900 90 90 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2024 11 4 18글자 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 테스트1

			2024.11			
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
					1	2
					테스트1	테스트1
					합계: 0원	합계: 0원
3	4	5	6	7	8	9
테스트1	테스트1					
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원

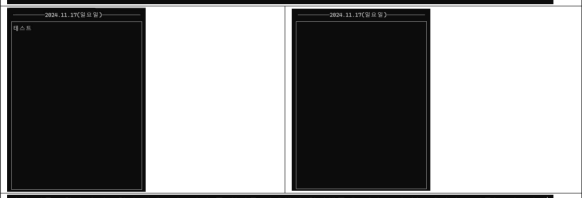
미동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 일정 삭제 일정의 시작 날짜를 9999 99 99 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2924 11 1 일정의 종료 날짜를 9999 99 99 형태로 연도, 월, 일을 입력해주세요: 2924 11 4 이내의 일정을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 테스트1 날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 플래너 _______ '짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동) 날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 가계보 날짜 이동, 일정 추가, 일정 삭제, 플래너, 암호화 메모장, 가계부, 종료 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 암호화 메모장 추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요

_

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



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|



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

			2025.01			
일묘일	월요일	화요말	수요일	복교말	공모잎	토묘일
			1	2	3	4
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			함계: 9원	함세: 0원	함계: 9원	함계: 0원
5	6	7		9	10	ii ii
합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	학계: 9원	항계: 98	합계: 98	합계: 98
12		141	15	16		18
한계: 8원	합계: #점	합계: 0원	할게: #점	알게: #점	합계: #점	알게: 9명
19	20	21	22	23	24	25
런게: 9원	당개: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	함계: 9원	렇게: 9원
26	27	28	29	30	31	
합계: 8원	합계: #원	함계: #원	群准: #型	智用: # 部	함계: #원	

3. 가계부							
1) 가계부 표시 2024.11.29(금요일)							
				2024.11			
	일요 열	월요일	화요일	수요밀	목요열	공요열 1	도요일 2
	3					합계: 6원	합계: 6원
	합계: 0원	잡계: 9원					합계: 8원
	19				14		16
	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 8원	참계: 8원
	17						
	합계: 0원	합계: 0원 25	합계: 9원	합계: 0원 27	합계: 9원	합계: 8원 29	합계: 8원
합계: 9원	합계: 0원	참계: 9원	합계: 9원	합계: 0원	합계: 9원	합계: 29990원	합계: 8원
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 2) 수입 및 소비 내역 추가							
실까 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택 30글자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 2999명	백해서 입력해주. 사	세요(뒤로	가기는 캘	린더로 이동): 거래나	역추가	
9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 2999여							
2024.11.29(금요일)		2024	.11.29('금요일')———		
	식사 299				<u> </u>		
합계: 0원	합계: 29	9990원					

3) 수입 및 소비 내역 삭제	
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선 30글자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 4	택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 거래내역삭제 식사
9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990 	
식사 29990원	2024:11:22(0.2.2)
. ,	
합계: 29990원	 합계: 0원
4) 메뉴	
- 7	선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 날짜 이동
합계: 8원	
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30글자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사	입력해주세요(뒤로 가기는 켈린더로 이동): 거래내역추가
	-2024.11.29(금요일)
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30금자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990	
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30급자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990	-2024.11.29(금요일)
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30급자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990	-2024.11.29(금요일)
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30급자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990	-2024.11.29(금요일)
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30금자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990	-2024.11.29(금요일)
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30금자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990	-2024.11.29(금요일)
날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 30금자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2칸, 그 외: 1칸): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29990	-2024.11.29(금요일)

날짜 이동, 거래 내역 추가, 거래 내역 삭제, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요(뒤로 가기는 캘린더로 이동): 거래내역삭제 30글자 이내로 거래 내역을 입력해주세요(한글: 2간, 그 외: 1간): 식사 9글자 이내의 거래 가격을 입력해주세요: 29999

합계: 29990원

2024.11.29(금요일)	-
합계: 0원	

			2024.11			
일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
					1	2
					합계: 0원	합계: 0원
3	4	5	6	7	8	9
합계: 9원	합계: 9원	합계: 9원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 9원
10	11	12	13	14	15	16
		12	13	14	13	10
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원
17	18	19	20	21	22	23
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원
24	25	26	27	28	29	30
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0 원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원

4. 암호화 메모장	
1) 비밀번호 설정 추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 비밀번호	설정
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 비밀번호 비밀번호를 입력해주세요: 1234 비밀번호를 다시 입력해주세요: 1234 비밀번호를 다시 입력해주세요: 1234	20
2) 비밀번호 해제	
패스워드, 뒤로가기 중 하나를 입력해주세요: 패스워드 패스워드: 1234	
page: 0	
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세	요:
3) 노트 표시	
page: 0	
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요:	

4) 메모 추가	
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 입력해주세요: 테스트1	뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 추가
page: 0	page: 0 테스트1
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 5) 메모 삭제	추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀변호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 압력해주세요:
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 입력해주세요: 테스트1	뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 삭제
	page: 0
page: 0 테스트1	
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요:	
6) 메뉴	추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요:
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 입력해주세요: 테스트1	뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 추가
page: 0	page: 0 테스트1
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요:	추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요:

추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 입력해주세요: 테스트1	, 비밀번호 설정,	뒤로가기 중 하나	-를 선택해서 입력	력해주세요: 삭제
PAGE: 0 Ⅲ △ E 1		page: 0		
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하				중 하나를 선택해서 입력해주세요:
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, page: 0	비밀번호 설정,	뒤로가기 중 하나 page: 1	를 선택해서 입력	력해주세요: 다 <u>음</u>
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중	하나를 선택해서 입력해주세요:		지, 비돂번호 설정, 뒤로가기 중	하나를 선택해서 입력해주세요;
추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지,				
Falger 1 존기, 삭제, 다음, 이전, 레이지, 베임번호 설정, 워크기가 등 하나를 선택해서 압력제주제요:	page: 8 주가, 작품, 다음, 이전, 제미지, 비일번호 설	8, 위로가기 중 역식을 선택해서 합력해주세요.	pegn: * * * 주기, 세계, 다음, 이번, 웨이지, 배발받호 알 * 전기에 되기가 많아 나다.	8, 뒤로거기 중 역사를 선택해서 영력체증세요: 여번
추가, 식체, 대로, 여전, 테이지, 배왕반호 영생, 대로가기 등 역시를 선택하지 않면되었다. 추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 페이지를 입력해주세요: 0	비밀번호 설정,	뒤로가기 중 하나	를 선택해서 입력	해주세요: 페이지
AN AN GROW HOW MOWERS STATE MENT STATEMENT	page: 8	성, 위로가기 온 역식을 간액적이 합력적주지요.	popt 1 하기 시작, 다음, 이런, 웨이지, 바빌앤드 설명 하기 시작 함께 하나 하는 11	, 위로키기 중 하시를 선택해서 압력체공세요. 웨이지 , 임로키기 중 하시를 선택해서 압력체공세요.

추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 비밀번호 설정 비밀번호를 입력해주세요: 1234 비밀번호를 다시 입력해주세요: 1234

추가, 삭제, 다음, 이전, 페이지, 비밀번호 설정, 뒤로가기 중 하나를 선택해서 입력해주세요: 뒤로가기

T71, 741, 4		시, 미글근도 :	20, 제소기기	0 445 64	에서 비크에도?	세표: 커포기기
			2024.12			
일 요 일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1	2	3	4	5	6	7
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원
8	9	10	11	12	13	14
하게. 6일	하게 . 6의	하게. 6의	하게 . 6의	하게 요인	하게. 6이	화계 . 6의
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원
15	16	17	18	19	20	21
 합계: 0원	합계: 9 원	합계: 9원	 합계: 0원	합계: 9 원	합계: 0원	합계: 0원
22	23	24	25	26	27	28
22	25	24	25	20	21	20
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원
29	30	31				
합계: 0원	합계: 0원	합계: 0원				
날짜 이동, 일정 추기	나, 일정 삭제, 플래너	1, 암호화 메모장, 기	ㅏ계부, 종료 중 하나·	를 선택해서 입력해주	5세요:│	

4. 계획 대비 변경

- 이전: 암호화 메모장에 메모 추가/ 메모 삭제 기능 없음

- 이후: 암호화 메모장에 메모 추가/ 메모 삭제 기능 추가

- 사유: 필수 기능을 제외하고 작성했음

5. 프로젝트 일정

업무		~	~	~	~	~	~	~	~
		11/3	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22
제안서 작성		완료							
	세부								
	기능1								
기능1	세부		완료						
	기능2 세부								
	" ' 기능3		완료						
	세부								
	기능1								
기능2	세부			OI T					
7102	기능2			완료					
	세부			완료					
	기능3			سد ب					
	세부					완료			
	기능1								
기능3	세부				와	료			
100	기능2				_				
	세부				와	료			
	기능3				_				
	세부						완료		
	기능1 세부								
기능4							완료		
	기능2								
	세부						완료		
	기능3								
오류 수								완료	
코드 3									OL=
최종 년	보고시								완료

6. 느낀점

- 프로젝트를 진행하면서 테스트와 주석의 중요성을 많이 느꼈던 것 같습니다. 코드를 매일 작성하는 것도 아니었고, 다음 코드를 작성하면서 다른 다양한 함수를 호출하면서 이전의 작성하는 코드를 보고 구조를 파악하는 일이 많았습니다. 이 과정에서 주석이 있는 것과 없는 것을 차이가 크다는 것을 느꼈습니다. 또한, 교수님의 말처럼 세부 기능 하나를 작성하고 테스트하였어야 하는데 클래스 하나를 작성하고 테스트를 하다 보니 오류의 원인을 파악하는 것에 어려움이 있었습니다. 이러한 과정에서 주석과 세부 기능을 구현할 때마다 테스트를 하는 것에 대한 중요성을 크게 느꼈습니다.
- 프로젝트를 시작하기 전에는 반드시 코드의 기능을 정확하게 파악하고 코드의 구조를 잘 정하고 프로젝트를 시작하여야겠다는 생각을 하였습니다. 이번 프로젝트를 진행하는 과정에 서 초기의 계획을 제대로 짜지 않아 코드를 작성하는 과정에서 많은 구조의 변경이 있었습 니다. 이는 많은 시간을 허비하게 하였던 것 같습니다.
- 프로젝트를 진행하면서 비슷한 코드, 주석, 보고서의 내용을 복사하여 수정하는 경우가 많았는데 복사하고 수정한 후 제대로 확인하지 않아 코드, 주석, 보고서의 내용이 엉망이 된 것을 파악했습니다. 이 때문에 복사하여 사용할 때에는 더 정확히 확인해야겠다는 생각이들었습니다.
- 저는 수업 중 코딩 스타일과 올바른 코드 작성법, 코드를 작성하면서 생각해야 하는 것, 깃허브의 사용법 등에 대해 알려주시는 게 제일 좋았던 것 같습니다. 덕분에 프로젝트를 진행하면서 더 나은 코드, 현재 나의 코딩하는 방식에 대한 생각을 하는 좋은 계기가 되었던 것 같습니다.