



프로젝트 목차

# **Contents**

01

프로젝트 개요

- 프로그램 만든 목적
- 프로그램 기능

02

팀 구성원 소개

- 팀장이상하
- 팀원 이종권
- 팀원 정용억

03

프로젝트 수행 절차

- 회의록등 간단히 소개
- 코드설명

04

프로젝트 수행 결과

- 프로그램 실행
- 주로생기던 오류 설명
- 짧은 질문 받기

05

자체 평가

- 각자 프로그램 평가
- IJ드백수렴



프로그램 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체평가



프로젝트 개요

## 정장 구배 프로그램

11

정장 구매 프로그램을 선정한 ⊙I유? 시반 2조는 주제 선정 회의에서 C언어로 구사 할 수 있는 구매 프로그램을 계획했습니다. 거기서 더 디테일을 추가하여 정장 구매 프로그램을 선정하였습니다.

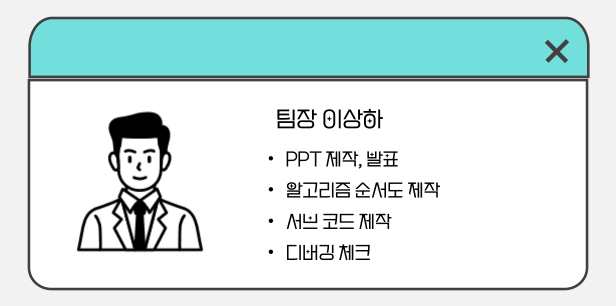






팀 구성원 소개

# **Our Team**







프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



팀 구성원 소개

# **Our Team**





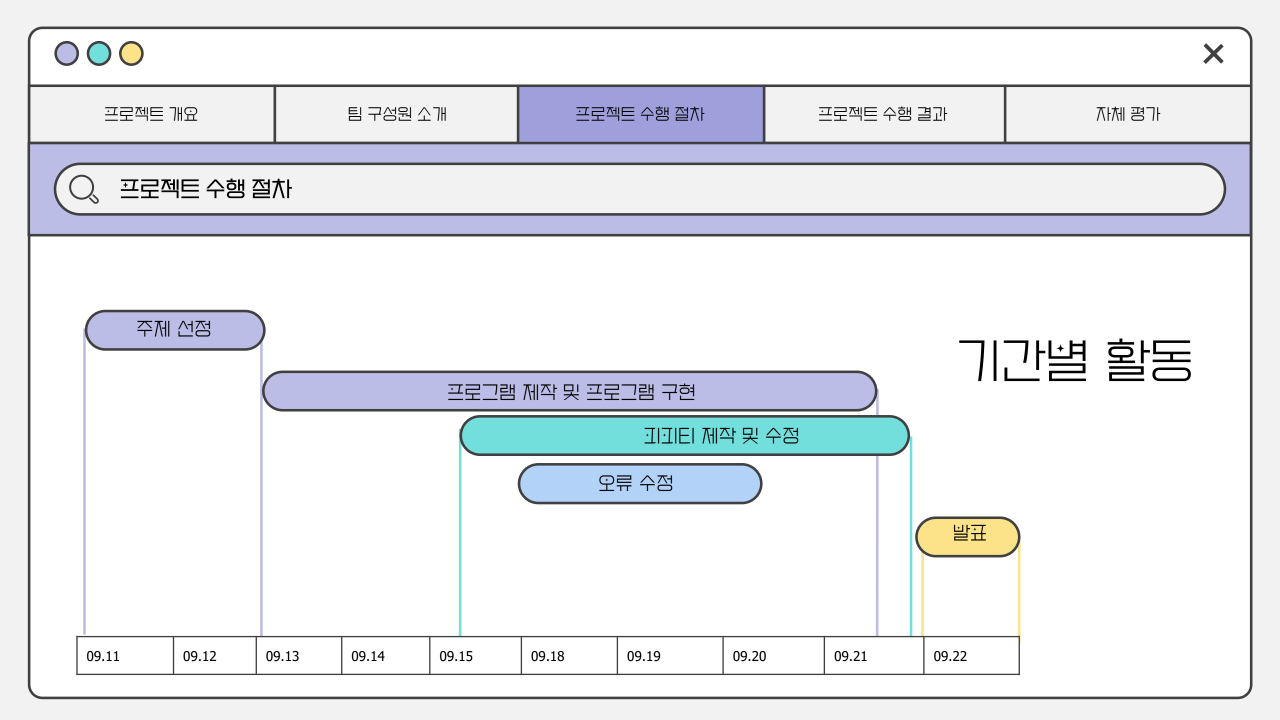


- 주요 코딩 총괄
- 메인 코드 제작
- 프로그램 모류 수정
- 디배리 체크
- 아이디어 제공 (관리자 생성)





- 자료 수집 및 내용 정리
- 아이디어 제공
- 서브 코드 제작
- 디내리 체크









프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

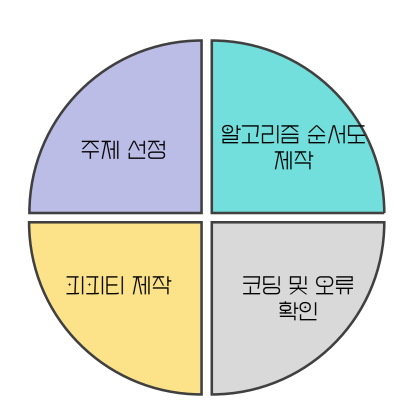
자체 평가



프로젝트 수행 절차

23.09.11 ~ 23.09.22

크로젝트 제작 과정



#### 주제 선정

회의를 통해 정장 구매 플랫폼 제작을 정함

#### **알고리즘 순서도 제작**

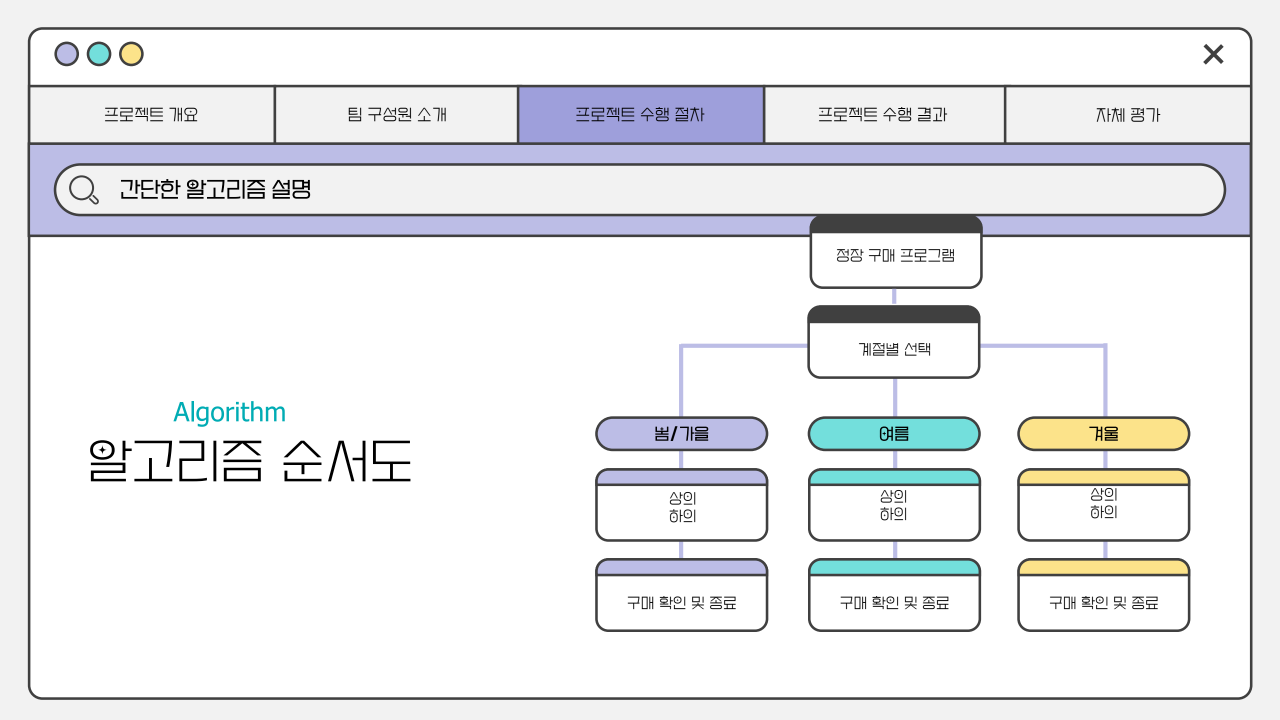
다이얼로그 프로그램을 통해 알고리즘 순서도(모형)제작

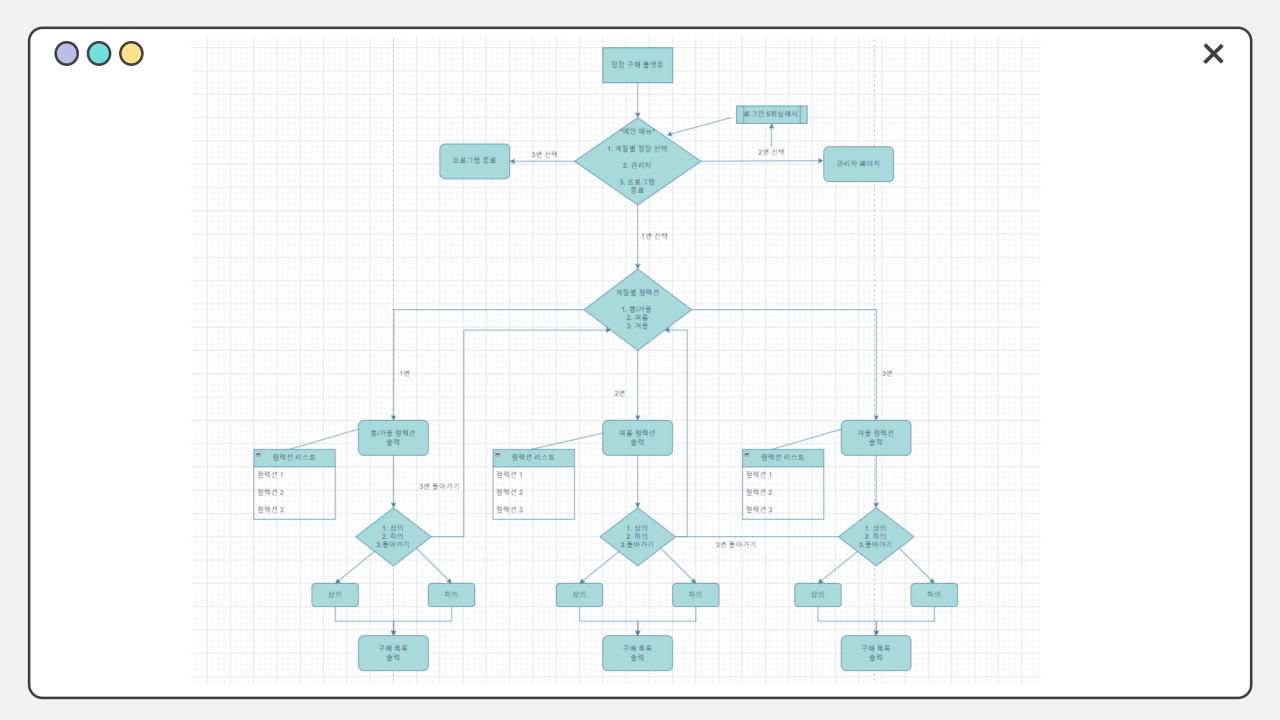
### 코딩 및 오류 확인

순차적 코딩을 완료한 후 프로그램 실행 및 오류를 수정함

### 테크티 제작

발표용 기기티 제작







프로젝트 개요 📗 📗 팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가

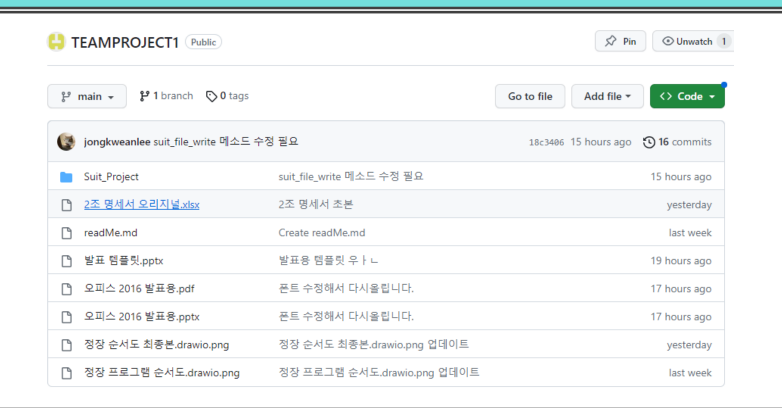


프로젝트 수행 절차

### 형상 관리 도구 (Git)

TEAMPROJECT1 Repository

과일 업로드





프로젝트 개요

팀 구성원 소개

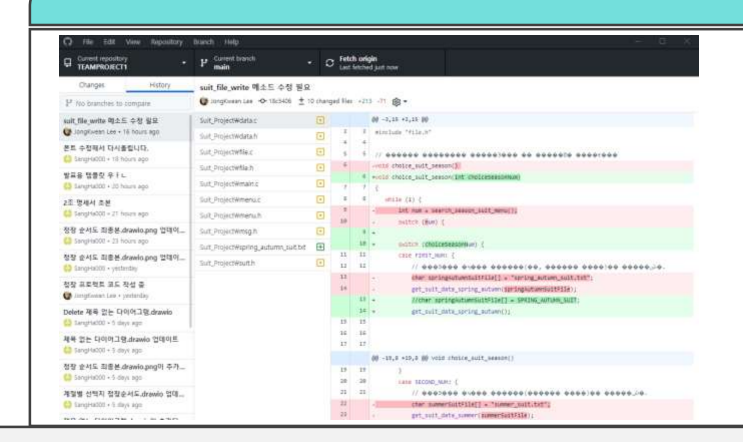
프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



### 프로젝트 수행 절차



### 형상 관리 도구 (Git)

## TEAMPROJECT1 Repository

과일 업로드



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



### 프로젝트 수행 절차

### 코딩

메인 메뉴

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                      32
   #include <stdio.h>
                                                      33
   #include <stdlib.h> // exit(), system() 메소드사용
                                                      34
                                                      35
   #include "menu.h"
                                                      36
   // 메인 메뉴
   pint main menu()
       int menu = 0;
                                                      42
      43
                                                      44
11
       printf("=
                                                      45.
       12
                                                      46
      printf("
13
                                                      47
      printf("
                                                      48
49
14
       printf(" 1. 계절별 정장 목록\n");
15
                                                      58
      printf(" 2. 관리자 메뉴\n");
16
                                                      51
      printf(" 3. 종료\n");
                                                      52
17
                                                      53
       menu = input_only_num();
18
       return menu;
19
                                                      59
20
21
   // 관리자 메뉴
22
23
   pint manager menu()
                                                      51
24
      printf("1. 접속한 고객의 구매 목록 확인");
25
                                                      63
      printf("2. 총 판매 액수 확인");
26
                                                      54
                                                      65
27
      int num;
                                                      66
28
       num = input_only_num();
                                                      67
29
       return num;
                                                      68
30
                                                      69
```

```
// 계절별 정장 검색하는 매뉴
int search_season_sult_menu()
             ◆ Season별 정당 선택 ◆ I
            printf(
   printf("1. 봄 / 가을 용 정창\n"); // 상의 하의로 분류
   printf("2. 여름 용 정장\n");
printf("3. 겨울 용 정장\n");
printf("4. 매인 매뉴 돌아가기\n");
   int menu;
   menu = input_only_num();
   return menu:
// 숫자만 입력하게
int input_only_num()
   int num = 0;
   unile (1) {
       printf("# 옷자(양의 청수)만 선택하여 주세요!!! #\n");
printf("숫자(양의 청수)를 입력해주세요 : ");
       scanf("Md", &num);
       1f (num > 0) {
           break;
           while (getchar() != '\n'); // 숫자되의 값을 입력하면 무한 반복
       //printf("occooo\n");
       //system("cls");
   return num;
```



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



프로젝트 수행 절차

### 코딩

주요 코딩

Main.c

```
28
  // 성인 남성 정장(계절별)을 주문하는 프로그램 (상의, 하의)
                                                                   30
    #include <stdio.h>
    #include <Windows.h> // win32 api 사용 (원도무 환경에서만 사용 가능)
   #include (conio.h) // getch 함수 사용
                                                                   32
    #include <stdlib.h> // exit()
                                                                   33
    #include "intro.h"
                                                                   34
    #include "menu.h"
                                                                   35
    #include "data.h"
   #include "file.h"
                                                                   37
    #include "msg.h"
                                                                   38
    =void main()
14
       int num = 0;
        //콘솔창 크기 조절.
        system("mode con cols=75 lines=29");
        // 언트로
18
       // 제목 : 성인용 남성 정장구매 숍(쇼핑몰 로고)
19
        set cursor type(NOCURSOR);
20
       //font color(YELLOW);
21
22
        //showIntro();
23
        // getch();
24
                                                                   49
25
        //system("cls");
                                                                   50
26
        font color(LIGHT GRAY);
                                                                   51
        set cursor type(NORMAL CURSOR);
27
                                                                   52
```

```
while (1) {
  // 메인 메뉴
   num = main menu();
   switch (num) {
  case FIRST NUM: { // 계절별 정장 목록 선택할 수 있게
      system("cls");
      int choiceSeasonNum = search season suit menu();
      choice suit season(choiceSeasonNum);
      break:
   case SECOND NUM; // 관리자 메뉴
      //register_manage(); // 프로그램 관리자 새로 등록하는곳 프로그램 배포할 때 해당 메소드 저거해야함
      check management();
      break;
  case THIRD NUM: // 프로그램 종료
      printf("프로그램 종료!\n");
      exit(0);
   default:
      printf(WRONG MENU);
      system("pause");
   system("cls");
```











프로젝트 개요 팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



자체 평가

## 자체 평가하기



### 인상하

평기내용: 첫 프로젝트를 진행하면서 조금 어설픈점은 있었으나 팀원들의 활약으로 완벽하다고 생각합니다. 다들 고생 많았습니다!



### ਗ਼종권

평가내용: 오랜만에 코딩을 다시하게 되어 좋았습니다. 나의 부족한 부분이 무엇인지 알게 되었고, 계획 할 때 구상했던 코딩을 구현하지 못해 아쉬웠습니다.

### 점용역



평가내용: 첫 프로젝트라에색함도 많았지만 다름 팀원과함께 마무리할 수 있게되어 좋았습니다.





Q AI반 2조







경북산업직업전문학교



053 - 751 - 7755



kbstep@naver.com