



프로그램 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체평가



프로젝트 목차

Contents

01



프로젝트 개요

- 프로그램 만든 목적
- 프로그램 기능

02



팀 구성원 소개

- 팀장 이상하
- 팀원 이종권
- 팀원 정용익

03



프로젝트
수행 절차

- 회의록 등 간단히 소개
- 코드 설명

04



프로젝트
수행 결과

- 프로그램 실행
- 주로 생기던 오류 설명
- 짧은 질문 받기

05



자체 평가

- 각자 프로그램 평가
- 피드백 수렴



프로그램 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체평가



프로젝트 개요

정장 구매 프로그램

\\

정장 구매 프로그램을
선정한 이유?

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



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



팀 구성원 소개

Our Team



팀장 이상하

- PPT 제작, 발표
- 알고리즘 순서도 제작
- 서버 코드 제작
- 디버깅 체크



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

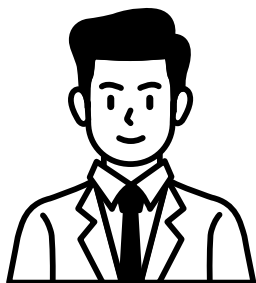
프로젝트 수행 결과

자체 평가



팀 구성원 소개

Our Team



팀원 이종권

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



팀원 정용익

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



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



프로젝트 수행 절차

주제 선정

프로그램 제작 및 프로그램 구현

피피티 제작 및 수정

오류 수정

기간별 활동

발표

09.11

09.12

09.13

09.14

09.15

09.18

09.19

09.20

09.21

09.22



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

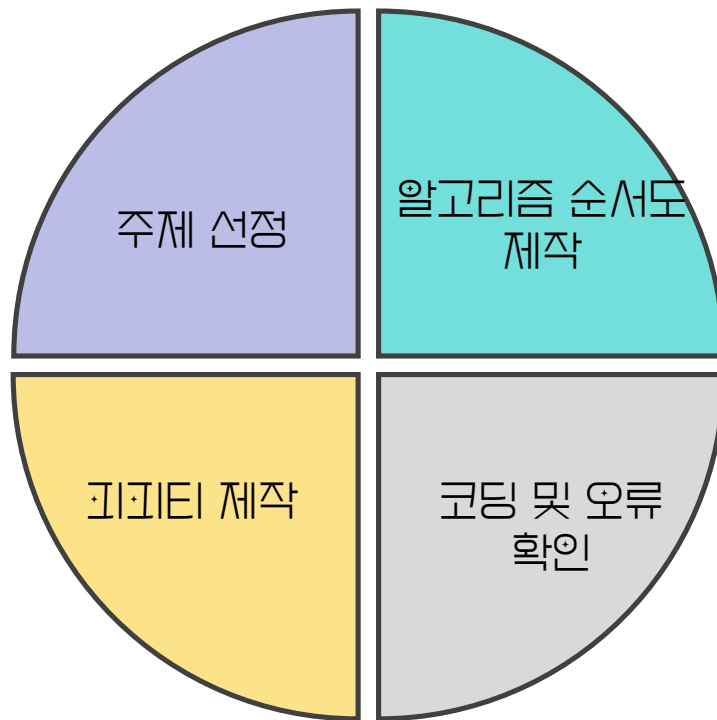
자체 평가



프로젝트 수행 절차

23.09.11 ~ 23.09.22

프로젝트 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

키피티 제작

발표용 키피티 제작



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



간단한 알고리즘 설명

정상 구매 프로그램

계절별 선택

봄/가을

여름

겨울

상의
하의

상의
하의

상의
하의

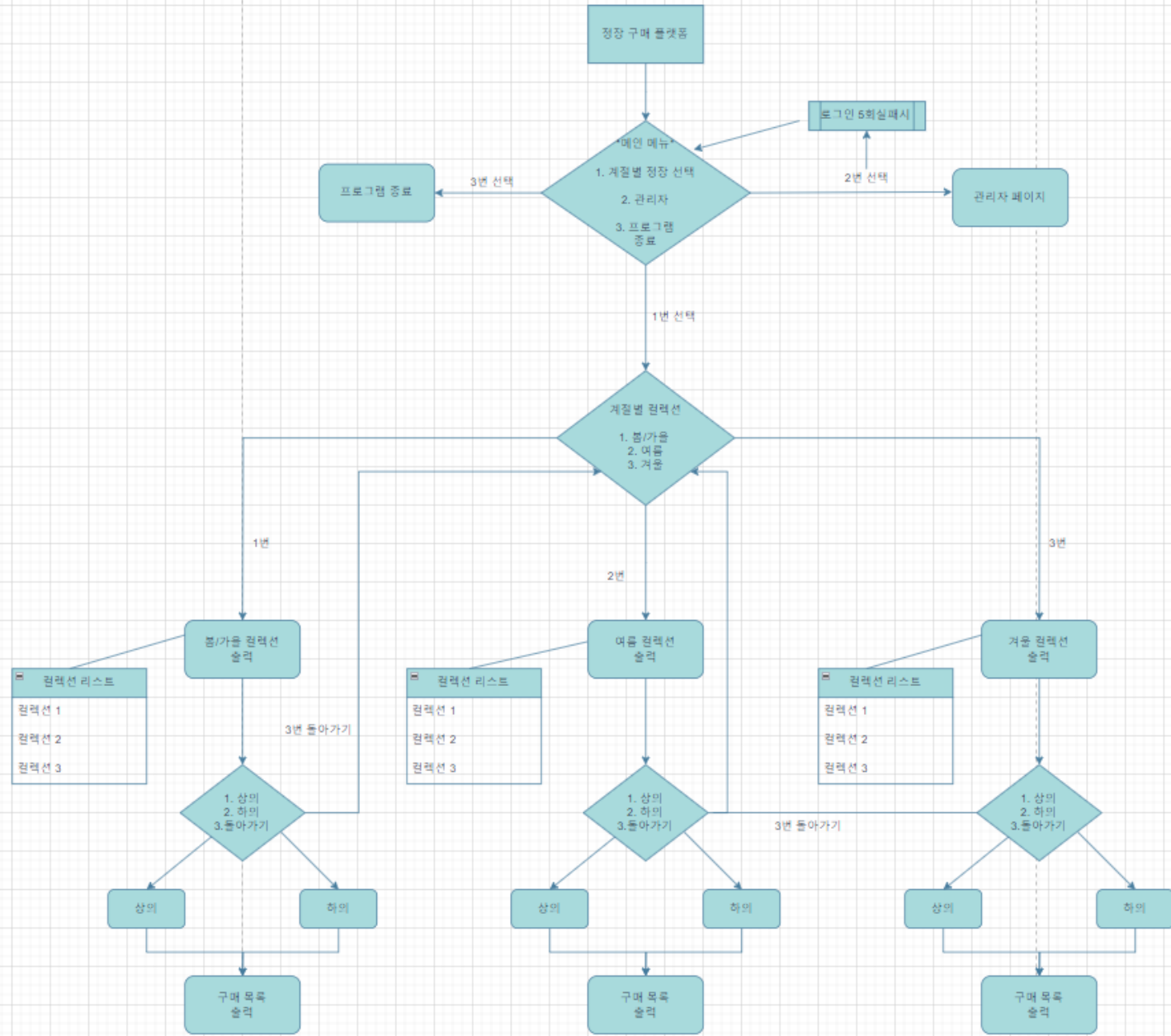
구매 확인 및 종료

구매 확인 및 종료

구매 확인 및 종료

Algorithm

알고리즘 순서도





프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



프로젝트 수행 절차

형상 관리 도구 (Git)

TEAMPROJECT1
Repository

파일 업로드



TEAMPROJECT1

Public



Pin



Unwatch 1

main

1 branch

0 tags

Go to file

Add file

<> Code



jongkweanlee suit_file_write 메소드 수정 필요

18c3406 15 hours ago

16 commits



Suit_Project

suit_file_write 메소드 수정 필요

15 hours ago



2조 명세서 오리지널.xlsx

2조 명세서 초본

yesterday



readMe.md

Create readMe.md

last week



발표 템플릿.pptx

발표용 템플릿 우하

19 hours ago



오피스 2016 발표용.pdf

폰트 수정해서 다시올립니다.

17 hours ago



오피스 2016 발표용.pptx

폰트 수정해서 다시올립니다.

17 hours ago



정장 순서도 최종본.drawio.png

정장 순서도 최종본.drawio.png 업데이트

yesterday



정장 프로그램 순서도.drawio.png

정장 프로그램 순서도.drawio.png 업데이트

last week



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



프로젝트 수행 절차

The screenshot shows a Git repository interface. On the left, there's a 'History' tab with a list of commits. The top commit is 'suit_file_write 메소드 수정 필요' by 'jongkwan Lee' 16 hours ago. Below it are several other commits related to 'drawio.png' and 'drawio' files. On the right, there's a code diff for the 'suit_file_write' commit. The diff shows changes to 'Suit_ProjectWdata.c' and 'Suit_ProjectWdata.h'. The 'Suit_ProjectWdata.c' file has several lines of code that are highlighted in green, indicating they were added or modified. The 'Suit_ProjectWdata.h' file has a line of code highlighted in red, indicating it was removed. The diff also shows changes to 'Suit_ProjectWmenu.c' and 'Suit_ProjectWmenu.h'.

형상 관리 도구 (Git)

TEAMPROJECT1
Repository

파일 업로드



자체 평가



프로젝트 수행 절차

코딩

메인 메뉴

```

1 #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h> // exit(), system() 메소드사용
4 #include "menu.h"
5
6 // 메인 메뉴
7 int main_menu()
8 {
9     int menu = 0;
10    printf("===== \n");
11    printf("===== \n");
12    printf("    ♠ 성인 남성용 정장 구매 프로그램 ♠ \n");
13    printf("===== \n");
14    printf("===== \n");
15    printf("  1. 계절별 정장 목록\n");
16    printf("  2. 관리자 메뉴\n");
17    printf("  3. 종료\n");
18    menu = input_only_num();
19    return menu;
20 }
21
22 // 관리자 메뉴
23 int manager_menu()
24 {
25    printf("1. 접속한 고객의 구매 목록 확인");
26    printf("2. 총 판매 액수 확인");
27    int num;
28    num = input_only_num();
29    return num;
30 }

```

```

32 // 계절별 정장 검색하는 메뉴
33 int search_season_suit_menu()
34 {
35     printf("===== \n");
36     printf("===== \n");
37     printf("  ◆ Season별 정장 선택 ◆  \n");
38     printf("===== \n");
39     printf("===== \n");
40     printf("1. 봄 / 가을 용 정장 \n"); // 상의 하의로 분류
41     printf("2. 여름 용 정장 \n");
42     printf("3. 겨울 용 정장 \n");
43     printf("4. 메인 메뉴 돌아가기 \n");
44     int menu;
45     menu = input_only_num();
46     return menu;
47 }
48
49 // 숫자인지 입력하거
50 int input_only_num()
51 {
52     int num = 0;
53     while (1) {
54         //
55         printf("※ 숫자(양의 정수)만 선택하여 주세요!!! W\n");
56         printf("숫자(양의 정수)를 입력해주세요 : ");
57         scanf("%d", &num);
58
59         if (num > 0) {
60             break;
61         }
62         else {
63             while (getchar() != '\n'); // 숫자외의 값을 입력하면 무한 반복
64         }
65         //printf("□□□□□□ \n");
66         //system("cls");
67     }
68     return num;
69 }

```



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



프로젝트 수행 절차

코딩

주요 코딩

Main.c

```
1 // 성인 남성 정장(계절별)을 주문하는 프로그램 (상의, 하의)
2
3 #include <stdio.h>
4 #include <Windows.h> // win32 api 사용 (윈도우 환경에서만 사용 가능)
5 #include <conio.h> // _getch 함수 사용
6 #include <stdlib.h> // exit()
7 #include "intro.h"
8 #include "menu.h"
9 #include "data.h"
10 #include "file.h"
11 #include "msg.h"
12
13 void main()
14 {
15     int num = 0;
16     //콘솔창 크기 조절.
17     system("mode con cols=75 lines=29");
18     // 엔트로
19     // 제목 : 성인용 남성 정장구매 습(쇼핑몰 로고)
20     set_cursor_type(NOCURS);
21     //font_color(YELLOW);
22     //showIntro();
23     // _getch();
24
25     //system("cls");
26     font_color(LIGHT_GRAY);
27     set_cursor_type(NORMAL_CURSOR);
```

```
28
29 while (1) {
30     // 메인 메뉴
31     num = main_menu();
32     switch (num) {
33         case FIRST_NUM: { // 계절별 정장 목록 선택할 수 있게
34             system("cls");
35             int choiceSeasonNum = search_season_suit_menu();
36             choice_suit_season(choiceSeasonNum);
37             break;
38         }
39         case SECOND_NUM: // 관리자 메뉴
40             //register_manage(); // 프로그램 관리자 새로 등록하는곳 프로그램 배포할 때 해당 메소드 제거해야함
41             check_management();
42             break;
43         case THIRD_NUM: // 프로그램 종료
44             printf("프로그램 종료!\n");
45             exit(0);
46         default:
47             printf(WRONG_MENU);
48             system("pause");
49     }
50     system("cls");
51 }
52 }
```



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

프로젝트 수행 결과

자체 평가



프로젝트 수행 결과

실행

★ 프로젝트 실행



CS D:\work_CW230921TEAMPROWx64#DebugW230921TEAMPRO.exe



1. 계절별 정장 목록
2. 관리자 메뉴
3. 종료
※ 숫자(양의 정수)만 선택하여 주세요!!! ※
숫자(양의 정수)를 입력해주세요 :



프로젝트 개요

팀 구성원 소개

프로젝트 수행 절차

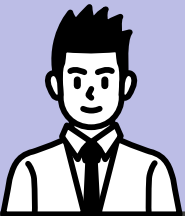
프로젝트 수행 결과

자체 평가



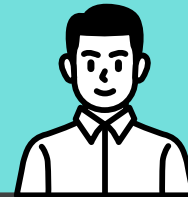
자체 평가

자체 평가하기



이상하

평가내용: 첫 프로젝트를 진행하면서 조금 어설픈 점은 있었으나 팀원들의 활약으로 완벽하다고 생각합니다. 다들 고생 많았습니다!



이종권

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



정용익

평가내용: 첫 프로젝트라 어색함도 많았지만 다름 팀원과 함께 마무리할 수 있게 되어 좋았습니다.



AI반 2조

Suit Purchase Program Project



“감사합니다!”



경북산업직업전문학교



053 - 751 - 7755



kbstep@naver.com