# 학급 성적 계산프로그램

B팀 / 이원준 황민영 이경민 신명근

```
⊟#include <stdio.h>
  #include <Windows.h>
 #include <stdlib.h>
  #pragma warning(disable:4996)
  void Result(void);
  int Switch(int select);
⊡int main(void) {
      int select = 0;
```

# 목차

- 1. 기획 의도
- 2. 프로젝트 순차표 (간트차트)
- 3. 사용함수
- 4. 실행결과
- 5. 알고리즘
- 6. 고찰

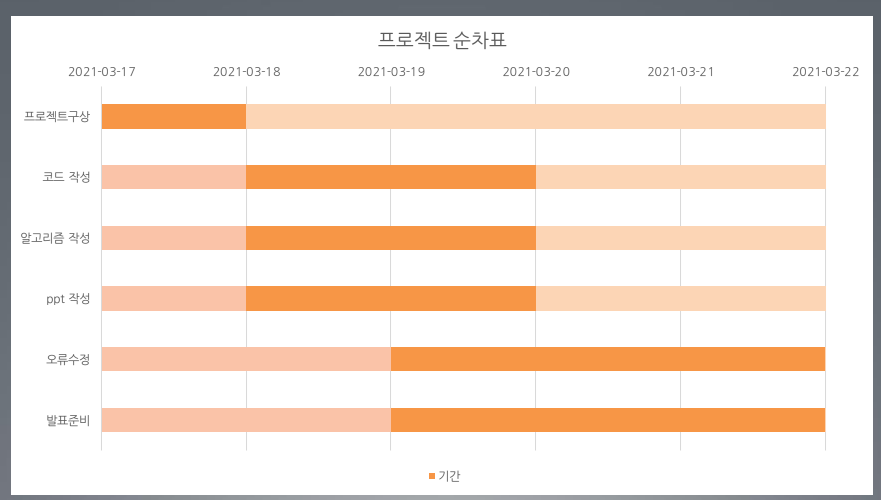
## 01 기획의도

- 중학교 선생님이 활용하는 프로그램으로 상정
- -각 학급 별 1등을 산출할 수 있도록 학생 별 평균을 기준으로 1등을 찾아서 보충 시간에 심화반 으로 갈 수 있는 권한을 부여

#### • 상세 가이드

- 각 반의 학생 수를 입력 후, 학생 이름, 과목 별(국어, 영어, 수학, 사회, 과학)점수를 입력
- -결과로 이름, 과목, 성적, 그리고 학생 별 점수 총점과 평균을 표시.
- -평균으로 반의 1등을 산출하여 심화반 으로 갈 사람 발표
- -재입력 의사가 있을 시 처음부터 반복.

# 프로젝트순차표



03

# 사용함수,변수

## 함수와 변수의 목록

구분						
char	student[50][10]	Include	Sleep			
	subject[5][10]	main(void)	Return			
int	grade[50][5]	while	void result(void)			
	NumOfStudent	printf	int switch(int select)			
	average[50]	scanf				
	plusResult	swtich				
	select	system				
	max	If				
	top	for				

Grade[i][j] 배열

Student배열

황민영 student[i]

국어	영어	수학	사회	과학
90	80	50	70	100
Grade[i] [0]	Grade[i] [1]	Grade[i] [2]	Grade[i] [3]	Grade[i] [4]

plusResult= 390

Average 배열

max= average[0]

Max > average[i]

Max <average[i] Max=average[3] Top = 3

#### 04

# 실행결과

#### 실행 예시

#### 학생 수, 이름, 과목 별 점수 입력

#### D:₩Project1₩Debug₩Project1.exe

결과

D:₩Project1₩Debug₩Project     D:WProject1₩Debug₩Project     D:WProject1₩Debug     D:WProject1     D:WProject1	ct1.exe
---	---------

*****	****	*****	·우리반	성적표**	****	****	****
	국어	영어	수학	사회	과학	총점	평균
황민영	40	40	40	40	50	210	42
이원준	70	80	40	5	60	255	51
신명근	80	40	50	60	75	305	61
이경민	90	96	80	70	60	396	79

|두구두구두구

#### 이경만!!!!

다음 보충수업 때부터 심화반으로 가세요 다음 반을 입력하려면 1. 프로그램 종료는 2를 입력해주세요. 05

### 알고리즘

Int select 선언 =0

시작

case i = 1

다이어그램 예시

int NumOfStudent
int average[50]
char student[50][10]
int grade[50][5]
int max = 0, top = 0, plusResult = 0
char subject[5][10]

Result () 호출

while

Int형,Char형 변수 및 배열선언

NumOfStudent 입력

Print 과목명

Print 학생이름입력
Scanf 이름입력

j < 5
j++
Scanf 성적입력

j++

거짓

거짓

8

# 알고리즘

다이어그램예시



j++

거짓 알고리즘 05-2 Max=average[0] < NumOfStude nt 참 거짓 Max<average[i] 거짓 참 Max=average[i] Top=i Printf 시험 1등은? 두구두구 사람이름 case i=1 switch case i=2 종료

## 오류검사및수정

```
학생수를 입력 받는 함수를 더한 후부터 값이 안 나오는 문제
발생
```

기존 배열 초기값이 4로 지정되어 있어서 4보다 큰 수를 넣었 을 때 결과값이 안 나옴.

grade, student, average 배열 변수 최대치 늘려줌으로써 해결

```
Eint Switch(int select) {

switch (select) {

case 1:

system("cls");

break;

case 2:

printf("\n\n프로그램을 종료합니다...");

exit(0);

}
```

case 2 실행시 프로그램이 종료되지 않는 문제가 발생.

초기에 case 2에 return 0가 되어있었으나 while(1)로 무한 반복 중 이여서 빠져나오지 못했음.

Window.h에 담긴 문법인 exit(0)를 활용하여 종료할 수 있도 록 코드 조정함으로써 해결.

# 감사합니다