

C

# 학부모 가정통신문

## 자동화 솔루션 개발

진척 보고서 #1

제출일자: 2023.11.03

제출자명: 이해건

제출자학번: 183014

# 1. 프로젝트 목표

## 1) 배경 및 필요성

어떤 개인이나 집단과의 친밀한 관계로 발전해 나가기 위해선, 대명사로 그들을 지칭하지 않고 이름을 부르는 것부터가 시작이라고 할 수 있다. 많은 서비스들 중에서도 고객의 발걸음을 잡는 서비스는 바로 유저 한 명, 한 명을 위한 맞춤형 서비스가 제공되는 서비스라고 할 수 있다. 따라서 가정통신문 자동화 솔루션의 개발이 필요한 상황이다.

## 2) 프로젝트 목표

학생의 이름을 입력 받고, 가정통신문 본문 내용을 입력 받은 뒤, 출력되는 가정통신문 멘트마다 학생의 이름을 차례대로 기입해주는 프로그램을 제작하는 것을 목표로 한다.

## 3) 차별점

기존 종이 인쇄 시절에는, 한글 파일 hwp에서 하이퍼링크 기능을 활용하여 학생들의 이름이나 주소를 저장한 별도 파일에서 입력 받아 여러 장을 출력하는 기능이 있어왔다. 하지만 정보화 시대가 대두되며 초등학생들도 휴대폰을 가지고 다니며, 메신저 어플을 가지고 있지 않은 국민을 찾아보기 어려운 가운데, 개인 메신저나, 단체 메신저를 통한 가정통신문이 더욱 전달력 있고 확실한 방법이다. 따라서, 종이인쇄용 하이퍼링크 가정통신문 출력 방식 대신 프로그램을 이용한 가정통신문 문구 생성을 자동화하는 솔루션인 이 프로젝트는 이 부분에서 경쟁력을 가지고 있다고 생각한다.

## **2. 기능 계획**

### **1) 기능 1 – 입력**

- 학생들의 수, 학생들의 이름, 가정통신문 내용을 입력 받고 배열을 선언한다.

(1) 세부 기능 1 – 학생의 수 및 배열을 선언.

- 사용자 입력으로 학생의 수를 입력 받고, 해당 수를 기반으로 학생 이름을 저장할 배열을 생성한다.

(2) 세부 기능 2 – 학생 이름, 가정통신문 입력

- 학생의 이름을 학생수만큼 입력 받는다. 또한 가정통신문도 별도로 입력 받고 문자열에 저장한다.

### **2) 기능 2 – 조합 후 출력**

- 입력 받은 학생의 이름과 가정통신문 본문을 조합하여 출력하는 반복문을 통하여 가정통신문 내용을 출력한다.

### **3) 기능 3 – 날짜 추가**

- 가정통신문 맨 뒷부분에 자동으로 금일의 날짜를 표기해주는 기능을 구현한다.

### **4) 기능 4 – 영어 버전 추가**

- 가정통신문을 영어로도 선택할 수 있도록 본문을 제시한다.

### 3. 진척사항

#### 1) 기능 구현

##### (1) 입력

###### - 출력

가정통신문을 받을 사람의 수를 입력하세요:

학생 n의 이름을 입력하세요:

학생 n의 이름: 000

가정통신문 본문을 입력하세요:

###### -입력

num\_names(가정통신문을 받을 총 학생 수를 저장하는 변수)

student\_name[i](학생 개개인을 저장하는 변수)

home\_txt(가정통신문 본문을 저장하는 동적 메모리를 사용하는 변수)

###### - 설명

학생의 수를 기입받고 그것을 기반으로 생성된 2차원 리스트에 학생의 이름을 저장, 가정통신문 본문 내용을 기입받고 그것을 동적으로 생성된 변수 home\_txt에 저장하는 부분까지 이루어진 기능이다.

###### - 적용된 배운 내용

반복문, 동적메모리

###### - 코드 스크린샷

```

int main() {
    int num_names;

    printf("가정통신문을 받을 사람의 수를 입력하세요: ");
    scanf_s("%d", &num_names);
    printf("%d\n", num_names);

    char student_name[30][50];

    for (int i = 0; i < num_names; i++) {
        printf("학생 %d의 이름을 입력하세요: ", i + 1);
        scanf_s("%s", student_name[i], sizeof(student_name[i]));
        getchar();
    }

    for (int i = 0; i < num_names; i++) {
        printf("학생 %d의 이름: %s\n", i + 1, student_name[i]);
    }

    char* home_txt = (char*)malloc(1000 * sizeof(char));
    printf("가정통신문 본문을 입력하세요: ");
    scanf_s(" %s", home_txt, sizeof(home_txt));

    free(home_txt);
    return 0;
}

```

## 2) 테스트 결과

### (1) 테스트한 기능 이름

#### - 설명

입력된 숫자만큼 같은 수의 학생들 이름을 입력받도록 유도하며, 이후 정상적으로 가정통신문 본문 입력을 요구했다.

#### - 테스트 결과 스크린샷

```

가정통신문을 받을 사람의 수를 입력하세요: 3
3
학생 1의 이름을 입력하세요: 이해건
학생 2의 이름을 입력하세요: 한동호
학생 3의 이름을 입력하세요: 김산하
학생 1의 이름: 이해건
학생 2의 이름: 한동호
학생 3의 이름: 김산하
가정통신문 본문을 입력하세요: 반갑습니다. 내일 준비물은 탕후루입니다.

```

## 4. 계획 대비 변경 사항

### 1) 날짜 기입 기능 추가

#### - 이전

학생이름, 가정통신문 내용만 입력 받아 출력됨

#### - 이후

가정통신문 맨 뒤, 현재 시간을 구하여 입력하는 내용 추가

#### - 사유

본교에서 발송한 가정통신문에 날짜가 없는 경우, 서로 상충되는 부분의 안내가 나갔을 경우 학생과 학부모, 그리고 교사간의 커뮤니케이션에서 혼란이 올 수 있기 때문에 작성 일자를 포함하여 혼란을 미연에 방지함.

### 2)외국어 지원

#### - 이전

한국어만 지원

#### - 이후

2차 제출부터는 영어로도 선택할 수 있도록 지원될 예정

#### - 사유

다문화 사회에 발맞추어 비수도권 학교에서는 다문화 가정 학생의 비중이 큰 폭으로 늘어나고 있기 때문에 한국어 대신 영어도 지원하여 한국어를 구사하지 못하는 학부모에게도 접근성을 향상시키는 데에 도움이 됨.

## 5. 프로젝트 일정

업무		11/3	11/26	12/2	12/17	12/19	12/20	12/23
제안서 작성		완료						
기능1	세부1	완료						
	세부2	완료						
기능2				----->				
기능3					----->			
기능4						----->		
프로젝트 완성 및 개선점 보완							----->	