

C 프로그래밍 및 실습

# 마리모 관리 기록장

프로젝트 제안서

제출일자: 2023년 11월 3일

제출자명: 김산하

제출자학번: 230382

## 1. 프로젝트 목표 (16 pt)

### 1) 배경 및 필요성 (14 pt)

집에서 마리모를 키우고 있는데 마리모는 일정한 주기에 따라 수조의 물을 갈아줘야 하고 밥(영양제)도 줘야 하며 가끔씩 수조 청소도 해줘야 한다. 그런데 이렇게 마리모가 요구하는 요구사항이 많고 가족들이 함께 마리모를 관리하고 있어 언제 수조에 물을 갈았고 언제 밥을 줬는지 등을 기록할 수 있는 전용 기록장이 필요하다. 또 해야 할 일을 잊어버리는 경우도 있어서 마지막으로 관리를 한 건 언제 인지, 지금 마리모에게 필요한게 있는지 알려주는 기능 역시 필요하다.

### 2) 프로젝트 목표

마리모 관리를 물 갈아주기, 밥 주기, 수조 청소로 나누어 날짜와 함께 기록하면 이 기록을 바탕으로 마지막으로 각각의 관리를 한지 얼마나 지났는지 또 현재 어떤 관리가 필요한지 알려주는 프로그램을 만드는 것을 목표로 한다.

### 3) 차별점

기존에는 스마트폰 달력 앱을 이용해 마리모에게 물을 준 날짜를 기록하였으나 몇 가지 문제가 있어 이를 해결하고자 한다.

첫번째 문제는 스마트폰 달력 앱을 사용하면 본인만 볼 수 있어 다른 사람과 공유가 어렵다는 점이다. 그러나 집 거실에 있는 데스크탑은 가족 모두가 이용하고 자주 켜져 있으므로 나는 집 데스크탑에서 작동할 프로그램을 만들 것이다.

둘째는 달력 앱이 가진 여러 불편한 점들 때문이다. 달력 앱에 기록하기 위해서는 "마리모 물 감", "마리모 밥 줌" 같은 식으로 일일이 타자를 쳐서 기록해야 하고 지난달의 기록을 보기 위해서는 달력을 넘겨야 하며 언제 다음에 물을 갈아야 하는 지나 잊은 게 있는지도 알 수 없다. 그러므로 나는 일일이 문장을 입력하는 대신 1,2,3같은 숫자를 이용해 간편하게 입력할 수 있고 과거의 기록을 한 번에 볼 수 있으며 다음 물 갈기, 밥 주기, 청소가 필요한 날짜를 처음 화면에 출력하게 프로그램을 작성할 것이다.

## 2. 기능 계획

### 1) 기능 1: 한 일 입력 받고 저장하기

- 설명: 날짜와 한 일(물 갈기, 밥 주기, 청소)를 입력 받고 저장하는 기능

(1) 세부 기능 1 (날짜와 한 일을 입력 받기)

- 설명 (scanf\_s()함수를 이용해 날짜와 한 일을 입력 받는다. 이때 한 일을 1='물 갈아주기', 2='밥 주기', 3='수조 청소'로 하여 문자대신 정수로 입력 받는다.)

(2) 세부 기능 2 (입력 받은 내용을 저장하기)

- 설명 (날짜는 2차원 배열에, 한 일은 입력 받은 정수를 그대로 배열에 저장한다.)

(3) 세부 기능 3 (입력 받은 내용을 관리하기)

- 설명 (배열이 다 차면 가장 오래된(앞에 있는) 항목을 삭제하고 TODO리스트에서 삭제 기능처럼 나머지를 전부 아래로 한 칸 씩 내린다.)

### 2) 기능 2: 날짜 계산하고 각각의 할 일을 해야 할 날짜 알려주기

- 설명: 날짜를 계산해 어떤 일을 언제까지 해야 하는지 출력하기

(1) 세부 기능 4(날짜 계산)

- 설명 (xx월 xx일에서 n일 뒤가 몇 월 몇일인지 계산한다.)

(2) 세부 기능 5(각각의 할 일을 해야 할 날짜 알려주기)

- 설명 (각각 가장 최근에 한 일로부터 물 갈아주기는 1주일, 밥주기는 2주일, 수조 청소는 1달전후로 해야 한다. 따라서 각각 가장 최근 한 일의 날짜에 7일, 14일, 30일 후의 날짜를 해당 할 일의 이름과 함께 출력한다.)

(3) 세부 기능 6(한 일 배열에 있는 내용을 문자열로 변환해 출력)

- 설명 (한 일은 한 일을 저장하는 배열에 정수형태로 저장되어 있으므로 일을 1="물 갈아주기", 2="밥 주기", 3="수조 청소"의 문자열로 변환하고 날짜와 함께 출력한다.)

### 1) 기능 3: 이전까지 한 일 출력

- 설명: 이전까지 모든 한 일과 했던 날짜를 함께 출력한다

(1) 세부 기능 7(한 일 배열에 있는 내용을 문자열로 변환해 출력)

- 설명 (한 일은 한 일을 저장하는 배열에 정수형태로 저장되어 있으므로 일을 1="물 갈아주기", 2="밥 주기", 3="수조 청소"의 문자열로 변환하고 날짜와 함께 출력한다.)

(2) 세부 기능 8(한 일과 날짜 전부 출력)

- 설명 (for문을 이용해 저장된 모든 한 일과 그 일을 한 날짜를 함께 출력한다.)

### 3. 프로젝트 일정

