

## 프로그래밍 응용 및 실습 과제 2

계산기

20231714 김민재

1번 기능

```
m4ndeokyi@DESKTOP-RE7NB1C:~/Desktop/git_projects/ssu20232.paap.calendar$ ./a.out
년을 입력하세요 : 2023
월을 입력하세요 : 11
                2023년 11월
Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat
    1   2   3   4
  5   6   7   8   9  10  11
 12  13  14  15  16  17  18
 19  20  21  22  23  24  25
 26  27  28  29  30
```

(다음 장에)

## 2번 기능

```
m4ndeokyi@DESKTOP-RE7NB1C:~/Desktop/git_projects/ssu20232.paap.calendar$ ./a.out
년을 입력하세요 : 2023
월을 입력하세요 : 11
```

초기 화면

2023년 11월						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
1. 일정 입력                      2. 일정 삭제                      3. 일정 확인                      4. 종료						
메뉴를 입력하세요 :						

일정 입력 기능

```
메뉴를 입력하세요 : 1
날짜를 입력하세요 : 11
일정을 입력하세요 : 막대기
```

11월		
Thu	Fri	Sat
2	3	4
9	10	*11
16	17	18
23	24	25

일정 확인 기능

```
메뉴를 입력하세요 : 3
날짜를 입력하세요 : 11
2023년 11월 11일 일정은 막대기입니다.█
```

일정 삭제 기능

```
메뉴를 입력하세요 : 2
날짜를 입력하세요 : 11█
```

Thu	Fri	Sat
2	3	4
9	10	11
16	17	18
23	24	25

종료 기능

```
1. 일정 입력      2. 일정 삭제      3. 일정 확인      4. 종료
```

```
메뉴를 입력하세요 : 4
```

```
m4ndeokyi@DESKTOP-RE7NB1C:~/Desktop/git_projects/ssu20232.paap.calend
```