

```
algorithme.c
0307 (한국어) main(void)
1 #include <stdio.h>
2 int main(void)
3 {
4     int debt = 0, money = 2000, workCount=0;
5     char answer1, answer2;
6     printf("연어 아보카도 덮밥을 먹는 알고리즘\n");
7     printf("현재 돈은 2,000원 이다. 돈 5,000 원을 빌린다?(Y/N): ");
8     answer1 = getchar();
9     getchar(); //엔터키 처리
10    if (answer1 == 'y' || answer1 == 'Y')
11    {
12        money += 5000;
13        debt += 5000;
14        printf("돈을 5,000원 빌린다. \n 현재 가진 돈은 %d원이다. \n", money);
15    }
16    while (1)
17    {
18        printf("알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): ");
19        answer2 = getchar();
20        getchar(); //엔터키 처리
21        if (answer2 == 'y' || answer2 == 'Y')
22        {
23            workCount += 1;
24            money += 1000;
25            printf("알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다. \n 현재 가진 돈은 %d원이다. \n", money);
26        }
27        else if (money >= 10000)
28        {
29            break;
30        }
31        else
32        {
33            printf("돈이 부족합니다. ");
34        }
35    }
36    money = money - 10000;
37    printf("돈 10,000원이 모여 연어 아보카도 덮밥을 먹는다. \n 결과적으로 당신은 연어 아보카도 덮밥과 %d원의 돈, %d원의 빚을 얻었고 %d분 일하였다. \n", money, debt, workCount*30);
38    return 0;
39 }
40
```

Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

연어 아보카도 덮밥을 먹는 알고리즘
현재 돈은 2,000원 이다. 돈 5,000 원을 빌린다?(Y/N): n
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 3000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): n
돈이 부족합니다. 알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 4000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 5000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 6000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 7000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 8000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 9000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 10000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
알바를 30분 한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 11000원이다.
알바를 30분 할니까? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): n
돈 10,000원이 모여 연어 아보카도 덮밥을 먹는다.
결과적으로 당신은 연어 아보카도 덮밥과 1000원의 돈, 0원의 빚을 얻었고 270분 일하였다.

C:\Users\User\Desktop\김지훈\0307\64\Debug\0307.exe (프로세스 7320개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...

```
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔
연어 아보카도 닭발을 먹는 알고리즘
현재 돈은 2,000원이다. 돈 5,000 원을 빌린다?(Y/N): y
현재 돈 5,000원이다.
현재 가진 돈은 7000원이다.
아침밥을 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
아침밥을 30분 할한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 8000원이다.
아침밥을 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
아침밥을 30분 할한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 9000원이다.
아침밥을 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): n
이 부끄럽습니다. 알바를 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
아침밥을 30분 할한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 10000원이다.
아침밥을 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
아침밥을 30분 할한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 11000원이다.
아침밥을 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
아침밥을 30분 할한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 12000원이다.
아침밥을 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): y
아침밥을 30분 할한다. 돈을 1,000원 얻는다.
현재 가진 돈은 13000원이다.
아침밥을 30분 할까요? 돈을 1,000원 얻는다.(Y/N): n
10,000원이 모여 연어 아보카도 닭발을 먹는다.
결과적으로 당신은 연어 아보카도 닭발과 3000원의 돈, 5000원의 빚을 얻었고 180분 일하였다.
C:\Users\User\Desktop\김지훈\0307\64\Debug\0307.exe(프로세스 7920개)이(가) 종료되었습니다(코드: 0개).
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요...
```