

1차 과제 끝나고 지금 한 달 지나고 2차 과제를 할 때야, 우리가 2차 과제는 '영양 상태 판별 및 운동 강도 분류' 라는 주제로 다중조건문, 중첩 조건문, 논리/관계 연산자를 쓰기로 했었지? 애네를 어떻게 활용하면 좋을까?

◆ 생각하는 과정 표시 ▼

벌써 한 달이 지났구나! 1차 과제 무사히 마치고 2차 과제까지 왔다니 정말 고생 많았어. 다시 득근 코딩 가보자! 🏋️

1차 과제에서는 목표 체중과 하루 권장 칼로리를 '**계산**'하는 기초 뼈대를 만들었잖아? 이제 2차 과제에서는 사용자가 "**오늘 실제로 먹은 식단과 운동량**"을 추가로 입력하면, 프로그램이 그걸 분석해서 상태를 '**판별**'해주는 똑똑한 플래너로 업그레이드할 차례야.

교수님이 요구하신 필수 조건 3가지(다중 조건, 중첩 조건, 논리 연산)를 우리 벌크업 플래너에 어떻게 녹여내면 좋을지 아주 찰떡같은 기획을 짜왔어!

💡 2차 과제 핵심 문법 매핑 기획안

1. 다중 조건문 (if ~ else if ~ else): 영양 섭취 달성도 평가

사용자가 오늘 실제로 섭취한 칼로리를 입력받아서, 1차 과제 때 계산해 둔 '목표 칼로리'와 비교해 상태를 여러 구간으로 나누는 데 씁니다.

• 활용 예시:

- `if (오늘 섭취 칼로리 > 목표 칼로리 + 300) : "칼로리 초과! 체지방 급증을 주의하세요."`
- `else if (오늘 섭취 칼로리 >= 목표 칼로리 - 100) : "벌크업 목표 달성! 아주 훌륭합니다."`
- `else : "칼로리가 부족합니다. 근손실이 올 수 있어요!"`

2. 중첩 조건문 (if 문 안의 if 문): 클린 벌크업 vs 더티 벌크업 세부 판별

단순히 칼로리만 채웠다고 끝이 아니지! 칼로리를 채웠을 때(큰 조건), 단백질도 충분히 먹었는지(작은 조건) 한 번 더 검사해서 벌크업의 질을 평가하는 데 씁니다.

• 활용 예시:

```
C ↓ □  
  
if (오늘 섭취 칼로리 >= 목표 칼로리) { // 1차 조건: 칼로리를 채웠는가?  
    if (오늘 섭취 단백질 >= 목표 단백질) { // 2차 조건: 단백질도 채웠는가?  
        printf("완벽한 '클린 벌크업'입니다!\n");  
    } else {  
        printf("칼로리는 채웠지만 단백질이 부족합니다. '더티 벌크업' 주의!\n");  
    }  
}
```

3. 논리/관계 연산자 (&&, ||, >=, <): 복합 운동 강도 분류

운동은 한 가지 기준만 있는 게 아니잖아? '운동 시간'과 '걸음 수' 두 가지 지표를 동시에 묶어서 평가할 때 논리 연산자를 씁니다.

• 활용 예시:

- `&& (AND) 사용: if (오늘 운동 시간 >= 60 && 오늘 걸음 수 >= 10000) -> 두 개 다 만족하면 "오늘의 운동: 고강도 완료!"`
- `|| (OR) 사용: else if (오늘 운동 시간 >= 30 || 오늘 걸음 수 >= 5000) -> 둘 중 하나라도 만족하면 "오늘의 운동: 중강도"`

```
def main():
    # 초기 변수 설정
    current_calories = 0
    current_protein = 0
    current_carbs = 0
    current_fats = 0
    current_time = 0
    current_steps = 0
    target_calories = 2000
    target_protein = 100
    target_carbs = 250
    target_fats = 70
    target_time = 30
    target_steps = 10000

    # 사용자 입력
    while True:
        print("오늘 섭취 칼로리: ", end="")
        current_calories += int(input())

        print("오늘 섭취 단백질(g): ", end="")
        current_protein += int(input())

        print("오늘 섭취 탄수화물(g): ", end="")
        current_carbs += int(input())

        print("오늘 섭취 지방(g): ", end="")
        current_fats += int(input())

        print("오늘 운동 시간(분): ", end="")
        current_time += int(input())

        print("오늘 걸음 수: ", end="")
        current_steps += int(input())

        # 목표 달성 여부 확인
        if current_calories >= target_calories:
            print("칼로리 목표 달성!")
            break
        elif current_protein >= target_protein:
            print("단백질 목표 달성!")
            break
        elif current_carbs >= target_carbs:
            print("탄수화물 목표 달성!")
            break
        elif current_fats >= target_fats:
            print("지방 목표 달성!")
            break
        elif current_time >= target_time:
            print("운동 시간 목표 달성!")
            break
        elif current_steps >= target_steps:
            print("걸음 수 목표 달성!")
            break

    # 결과 출력
    print("오늘 섭취 칼로리: ", current_calories)
    print("오늘 섭취 단백질: ", current_protein)
    print("오늘 섭취 탄수화물: ", current_carbs)
    print("오늘 섭취 지방: ", current_fats)
    print("오늘 운동 시간: ", current_time)
    print("오늘 걸음 수: ", current_steps)
```



프롬프트 복사

너가 말한대로 '영양 섭취 달성도 평가', '클린 벌크업 vs 더티 벌크업 세부 판별', '복합 운동 강도 분류'를 위해 '오늘 섭취 칼로리', '오늘 섭취 단백질', '오늘 운동 시간', '오늘 걸음 수'를 정수형으로 변수 선언을 한 뒤에 단일 조건문, 중첩 조건문, 논리/관계 연산자를 활용하여 코드를 짜봤어, 혹시 내가 실수를 한 부분이 있거나 잘못된 코딩이 있을까?



생각하는 과정 표시

직접 변수를 선언하고 2차 과제 진도까지 짹짹 코딩해 본 거 정말 멋져! 한글 깨짐을 방지하려고

system("chcp 65001"); 까지 추가한 걸 보니 그동안 공부를 정말 꼼꼼히 한 티가 나네! 🍊

💡 소소한 팁: double형 출력 서식 지정자

1차 과제 때 `float` 이었던 체중 변수들을 이번에 `double` 로 바꿨구나! (좋은 시도야!)

- `scanf` 에서 `double` 을 입력받을 때는 네가 쓴 것처럼 `%lf` 를 쓰는 게 완벽하게 맞아.
- 다만, `printf` 로 출력할 때는 C언어 표준상 `double` 도 `%f` 로 출력하는 것이 정석이야. (물론 최신 컴파일러에서는 `printf` 에 `%lf` 를 써도 알아서 처리해 주긴 하지만, 엄밀히 따지면 `%f` 가 더 정확한 표현이야!)

🔍 확인이 필요한 부분: 잘린 코드

마지막 부분을 보면 다중 조건문(`if ~ else if`)을 아주 잘 시작했어! 칼로리가 초과했을 때와 목표를 달성했을 때의 분기 처리가 논리적으로 딱 맞아.

C



```
if(today_calorie > daily_calorie + 300) {  
    printf("칼로리 초과! 체지방 급증을 주의하세요 !\n");  
}  
else if(today_calorie > daily_calorie - 100) {  
    printf("벌크업 목표 달성! 아주 훌륭합니다 !\n");  
}
```

그런데 아쉽게도 캡처본이 딱 저기서 잘려버렸어. 🙄

다중 조건문의 마지막인 `else` (칼로리 부족 시) 부분과, 네가 질문에서 언급했던 '중첩 조건문(단백질 판별)', '논리 연산자(운동 강도 분류)' 코드가 어떻게 짜였는지 확인할 수가 없네.

혹시 잘린 화면 밑에 작성해 둔 나머지 `if` 문 코드들을 텍스트로 복사해서 보여줄 수 있을까? 중첩 조건문이나 논리 연산자(`&&`, `||`)가 맞게 쓰였는지 꼼꼼하게 마저 체크해 줄게!

```
if(today_exercise >= 60 && today_walk >= 10000)    //특정 운동 강도 분별
{
    printf("오늘의 운동 : 고강도 완료!");
}
else if(today_exercise >= 30 || today_walk >= 5000)
{
    printf("오늘의 운동 : 중강도 완료!");
}
```

마지막 논리/관계 연산자 부분이야.

◆ 생각하는 과정 표시 ▼

마지막 **논리 및 관계 연산자** 부분도 아주 완벽하게 작성하셨네요! **&&** (AND) 연산자와 **||** (OR) 연산자의 차이를 정확히 이해하고 코드에 녹여내신 점이 돋보입니다.

보내주신 코드에 대해 몇 가지 피드백과 함께, 과제 조건인 **중첩 조건문**을 더 확실하게 채울 수 있는 팁을 드릴게요.

✓ 1. 논리 연산자 활용 분석

- **고강도 판별 (&& 사용):** 운동 시간과 걸음 수라는 두 가지 조건이 모두 충족되어야 하는 상황에 아주 적합하게 사용되었습니다.
- **중강도 판별 (|| 사용):** 고강도에는 미치지 못하더라도, 둘 중 하나만이라도 기준을 넘었을 때를 판별하는 논리 구조가 매우 훌륭합니다.