

엔화 환율로 9.1을 입력했을때 원화를 엔화로 바꾸는 식을 파이썬으로 나타내줘



사용자가 **9.1**이라는 숫자를 입력했다는 것은 *****1엔당 9.1원*****이라는 의미이므로, 파이썬에서는 아주 간단한 나눗셈 식으로 표현할 수 있습니다.

작성하신 코드 흐름에 맞춰 가장 정확한 식을 보여드릴게요.

1. 파이썬 코드 표현

Python



```
# 환율이 1엔당 단위 (예: 9.1)일 때의 식
total_jpy = (budget_krw - flight_fee) / exchange_rate

# 예시: (3,000,000원 - 300,000원) / 9.1
# 결과: 약 296,703.30엔
```

2. 왜 이 식이 맞나요?

환율을 입력하는 방식은 크게 두 가지인데, 입력값에 따라 식의 모양이 달라집니다.

- **입력값이 9.1일 때 (1엔 기준):**

단위가 이미 1:1 대응이 되므로, 원화를 환율로 나누기만 하면 바로 엔화가 나옵니다.

- 식: `원화 / 환율`

- **입력값이 910일 때 (100엔 기준):**

우리가 흔히 네이버에서 보는 방식입니다. 이때는 나누기 후에 다시 100을 곱해야 1엔 단위로 복구됩니다.

- 식: `(원화 / 환율) * 100`

3. 실제 출력 예시 (f-string 활용)

과제 요구사항인 소수점 처리를 포함하면 다음과 같이 작성하는 것이 가장 좋습니다.

Python



```
# 2,700,000원을 9.1로 나누면 소수점이 길게 나오므로 포매팅이 필수입니다.  
print(f"최종 환전 금액: {total_jpy:.2f}엔")
```

결론: 환율을 9.1로 받기로 하셨다면, 마지막에 `* 100` 을 하지 않는 것이 정확한 계산법입니다! 그래야만 약 30만 엔이라는 현실적인 워홀 자금이 계산되어 나옵니다.

리스트를 조작하는 메소드 함수에는 뭐가 있고 내 프로그래밍에 어울리는 것도 추천해줘



파이썬에서 리스트를 다루는 메소드는 매우 다양합니다. 교수님이 요구하신 '**4종 이상 활용**' 조건을 충족하면서, '워홀 경제 플래너'라는 주제에 가장 잘 어울리는 메소드들을 추천해 드릴게요.

1. 주요 리스트 메소드 정리

메소드	기능 설명	특징
<code>append(x)</code>	리스트 맨 뒤에 요소 x를 추가	가장 많이 쓰임 (필수 조건)
<code>insert(i, x)</code>	i번째 위치에 요소 x를 삽입	특정 순서에 끼워 넣을 때 유용
<code>sort()</code>	요소를 정렬 (기본 가나다/오름차순)	리스트 순서를 영구적으로 바꿈
<code>reverse()</code>	요소를 거꾸로 뒤집음	입력한 순서의 반대로 나열
<code>remove(x)</code>	리스트에서 값이 x인 첫 번째 요소를 삭제	특정 항목을 지울 때 사용
<code>pop()</code>	맨 마지막 요소를 꺼내고 리스트에서 삭제	마지막에 넣은 항목을 뺄 때 유용
<code>clear()</code>	리스트의 모든 요소를 삭제	초기화할 때 사용



2. '워홀 경제 플래너'에 어울리는 추천 조합 (4종)

과제에서 자연스럽게 기술 점수를 얻을 수 있는 *****꿀조합 4가지*****를 추천합니다.

① **append()** : 지출 항목 수집

사용자가 입력한 "식비", "교통비" 등을 차곡차곡 리스트에 담을 때 사용합니다. (이미 코드에 사용 중!)

② **sort()** : 가나다순 정렬

사용자가 무작위로 입력한 지출 항목들을 출항 전 **가나다순**으로 깔끔하게 정리해서 보여주면 프로그램이 훨씬 정돈되어 보입니다.

③ **insert()** : 고정 지출 강조

사용자가 입력하지 않았더라도, 모든 워홀러의 필수 지출인 *****월세***나 ***항공권*****을 리스트의 가장 첫 번째(0번 인덱스)에 강제로 삽입하여 강조할 수 있습니다.

④ **len()** : 항목 개수 파악 (내장 함수)

리스트에 총 몇 개의 관리 항목이 있는지 **f-string**으로 출력할 때 사용합니다. "현재 {len(list)}개의 항목을 관리 중입니다"라고 보여주면 좋습니다.
