GPT response 에러유형

#1 incomplete ending 1:

#1-1: '{' 으로 시작하고 '}' 로 끝나고 짝이 맞는 경우

{

"title": "Tips for Better Sleep",

"pairs": [

{

"term": "Melatonin",

"description": "Hormone that regulates sleep-wake cycle"

},

{

"term": "Light Therapy Box",

"description": "Simulates sunshine to regulate melatonin"

},

{

"term": "Avoid Bright Screens",

"description": "Disrupts melatonin production"

}

]

}

{

"title": "Online Therapy Services",

"pairs": [

{

"term": "Licensed Therapist",

"description": "Professional, vetted, and matched in 48 hours"

},

{

"term": "CBT Strategies",

"description": "Personalized therapy toolbox"

},

{

"term": "20% Off",

"description": "Discount for online therapy and tools"

}

]

}

- 아래코드로 처리

const questions = jsonData.split(‘\n\n’)

jsonData = `{"questions":${jsonData}}`

return jsonData

#1-2-1: '{' 으로 시작하고 '}' 로 끝나지만 '{'와 '}' 짝이 맞지 않는 경우

...

{

"question": "수면 부족에 대한 조언으로 옳지 않은 것은?",

"answer": "주말에 몰아서 자는 것이 좋다.",

"incorrect\_answers": [

"선잠후일을 실천해야 한다.",

"침대에서 숙면을 방해하는 행동을 하지 않는다.",

"햇볕을 쬐는 것이 수면에 도움이 된다."

],

"difficulty": "medium"

},

- call gpt for revision

#1-2-2: '{' 으로 시작하지만 '}' 로 끝나지 않는 경우

...

"12": {

"question": "침실 창문에는 무엇을 해야 하는가?",

"answer": "커튼을 쳐서 외부의 빛이 들어오지 않도록 한다",

"incorrect\_answers": ["창문을 열어서 신선한 공기를 통해 수면을 취한다", "창문을 닫아서 방 안의 공기를 유지한다", "창문을 깨끗하게 닦아서 빛이 잘 들어오도록 한다"],

"difficulty": "low"

},

"13": {

"question": "수면 부족 상태에서 평일에 부족했던 잠을 주말에 몰아서 자는 것

- call gpt for revision

#2 Wrong beginning of format 1: '[' 로 시작

#2-1 '[' 로 시작하고 ']'로 끝나는 경우

[

"1": {

"question": "자는 시간을 확보하기 위해서는 하루 24시간 가운데 먼저 무엇을 확보해야 할까?",

"answer": "수면 시간",

"incorrect\_answers": ["일하는 시간", "운동하는 시간", "식사하는 시간"],

"difficulty": "medium"

},

...

]

- 아래코드로 재편집

jsonData = `{"questions":${jsonData.substring(listIndex)}}`

#2-2 '[' 로 시작하고 ']'로 끝나지만 '['와 ']' 짝이 맞지 않는 경우

[

"1": {

"question": "자는 시간을 확보하기 위해서는 하루 24시간중에 무엇을 확보해야 할까?",

"answer": "수면 시간",

"incorrect\_answers": ["일하는 시간", "운동하는 시간", "식사하는 시간"],

"difficulty": "medium"

- call gpt for revision

#3 Wrong beginning of format 2: '{' 도 '[' 도 아닌 문자로 시작되는 경우

#3-1 문자로 시작되지만 '{}'의 JSON format이 밑에 제공되는 경우

#3-1-1 ‘/}\n}/’로 끝나는 경우

* 아래코드로 재편집

const objIndex = jsonData.indexOf('{')

jsonData = jsonData.substring(objIndex)

#3-1-2 ‘/}\n}/’는 있지만 그 뒤로도 텍스트가 있는 경우

* 아래코드로 재편집

const objIndex = jsonData.indexOf('{')

const objLastIndex = jsonData.lastIndexOf(‘}’)

jsonData = jsonData.substring(objIndex, objLastIndex+1)

#3-1-3 ‘/}\n}/’가 존재하지 않는 경우

* call gpt for revision

#3-2 문자로 시작되지만 '[]'의 list가 밑에 제공되는 경우

#3-2-1 ‘/}\n]/’로 끝나는 경우

* 아래코드로 재편집

const listIndex = jsonData.indexOf('[')

jsonData = `{"questions":${jsonData.substring(listIndex)}}`

#3-2-2 ‘/}\n]/’는 있지만 그 뒤로도 텍스트가 있는 경우

* 아래코드로 재편집

const listIndex = jsonData.indexOf('[')

const listLastIndex = jsonData.lastIndexOf(‘]’)

jsonData = `{"questions":${ jsonData.substring(listIndex, listLastIndex+1)}}`

#3-2-3 ‘/}\n}/’가 존재하지 않는 경우

* call gpt for revision

#3-3 '{}' '[]'도 없이 문자만 있는 경우

1. What is the best food to eat before bed?

A. Chocolate

B. Pizza

C. Bananas

D. Ice cream

Answer: C

Incorrect answers: A, B, D

...

- call gpt for revision

#1 incomplete ending 1:

#1-1: '{' 으로 시작하지만 '}' 로 끝나지 않는 경우

- call gpt for revision

#1-2: '{' 으로 시작하고 '}' 로 끝나지만 '{'와 '}' 짝이 맞지 않는 경우

- call gpt for revision

#2 Wrong beginning of format 1: '[' 로 시작

#2-1 '[' 로 시작하고 ']'로 끝나는 경우

- 아래코드로 재편집

jsonData = `{"questions":${jsonData.substring(listIndex)}}`

#2-2 '[' 로 시작하고 ']'로 끝나지만 '['와 ']' 짝이 맞지 않는 경우

- call gpt for revision

#3 Wrong beginning of format 2: '{' 도 '[' 도 아닌 문자로 시작되는 경우

#3-1 '{}' '[]'도 없이 문자만 있는 경우

- call gpt for revision

#3-2 문자로 시작되지만 '{}'의 JSON format이 밑에 제공되는 경우

- #1 검토

- 아래코드로 재편집

let objIndex = jsonData.indexOf('{')

jsonData = ㅓsonData.substring(objIndex)

#3-3 문자로 시작되지만 '[]'의 list가 밑에 제공되는 경우

- #2 검토

- 아래코드로 재편집

let listIndex = jsonData.indexOf('[')

jsonData = ㅓsonData.substring(objIndex)