## API 설명서

Base URL: <a href="https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app">https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app</a>

index	Method	URL	Description
1	GET	/	Root
2	POST	/api/stt/menu	STT (메뉴 주문)
3	POST	/api/stt/answer	STT (유저 응답)
4	POST	/api/text/menu	텍스트 단어 추출 (메뉴 주문)
5	POST	/api/text/answer	텍스트 단어 추출 (유저 응답)

- 1. (GET) https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/ - 메인 URL
- Body: 필요 없음
- Response: {"message": "Hi! I'm a Fast API server."}
- \* 다음 페이지에 내용 있습니다.

```
2. (POST) https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/stt/menu
- 음성으로부터 메뉴명, 세트여부, 메뉴수량, 포장여부를 추출
● Body: 음성이 녹음된 *.mp3 파일
• Response: json 형식으로 응답 결과가 제공되며 4가지 정보가 포함되어 있음.
  1. menu: 메뉴명 (Type: String)
 2. set: '단품' 또는 '세트'(Type: String)
 3. amount: 메뉴 수량 (Type: String)
 4. take_out: '포장' 또는 '매장' (Type: String)
• request 예시
(파이썬)
import requests
response = requests.post(
   url='https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/stt/menu',
   headers={'accept': 'application/json'},
   files={'audio_file': open('audio.mp3', 'rb')},
)
(curl)
curl -X 'POST' \
  'https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/stt/menu' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: multipart/form-data' \
  -F 'audio_file=@audio.mp3;type=audio/mpeg'
• response 예시
response.json()
=> {
     'menu': '빅맥',
     'set': '단품',
     'amount': '1'.
     'take_out': '포장'
   }
```

```
3. (POST) https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/stt/answer
  - 음성으로부터 사용자의 대답 (네 또는 아니요) 추출
● Body: 음성이 녹음된 *.mp3 파일
• Response: json 형식으로 응답 결과가 제공되며 1가지 정보가 포함되어 있음.
  1. answer: '네' 또는 '아니요' (Type: String)
• request 예시
(파이썬)
import requests
response = requests.post(
   url='https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/stt/answer',
   headers={'accept': 'application/json'},
   files={'audio_file': open('audio.mp3', 'rb')},
)
(curl)
curl -X 'POST' \
  'https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/stt/answer' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Content-Type: multipart/form-data' \
  -F 'audio_file=@audio.mp3;type=audio/mpeg'
• response 예시
response.json()
=> {'answer: '네'}
```

```
4. (POST) https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/text/menu
 - 텍스트로부터 메뉴명, 세트여부, 메뉴수량, 포장여부를 추출
 - 음성 STT 기능이 동작 안될 시 제공하는 테스트 용 API
● Body: json 형식의 텍스트 문자열
• Response: json 형식으로 응답 결과가 제공되며 4가지 정보가 포함되어 있음.
 1. menu: 메뉴명 (Type: String)
 2. set: '단품' 또는 '세트' (Type: String)
 3. amount: 메뉴 수량 (Type: String)
 4. take_out: '포장' 또는 '매장' (Type: String)
• request 예시
(파이썬)
import requests
response = requests.post(
   url='https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/text/menu',
   headers={'accept': 'application/json'},
   json={'text': '빅맥 두개 세트로 포장 부탁해요'},
)
(curl)
curl -X 'POST' \
 'https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/text/menu' \
 -H 'accept: application/json' \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "text": "빅맥 두개 세트로 포장 부탁해요"
}'
• response 예시
response.json()
=> {
     "menu": "빅맥",
     "set": "세트",
     "amount": "2",
     "take_out": "포장"
```

}

```
5. (POST) https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/text/answer
  - 텍스트로부터 사용자의 대답 (네 또는 아니요) 추출
  - 음성 STT 기능이 동작 안될 시 제공하는 테스트 용 API
● Body: json 형식의 텍스트 문자열
• Response: json 형식으로 응답 결과가 제공되며 1가지 정보가 포함되어 있음.
 1. answer: '네' 또는 '아니요' (Type: String)
• request 예시
(파이썬)
import requests
response = requests.post(
   url='https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/text/answer',
   headers={'accept': 'application/json'},
   json={'text': '네 알겠습니다'},
)
(curl)
curl -X 'POST' \
  'https://sr-kiosk-api-shs2783.koyeb.app/api/text/answer' \
  -H 'accept: application/json' \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
 "text": "네 알겠습니다"
• response 예시
response.json()
=> {'answer': '네'}
```