

## 简要描述

- 本接口用于语音分词转写

## 请求URL

- `/v1/asr/sentence`

## 请求方式

- POST

## 请求头

参数名	是否必须	类型	说明
Content-Type	是	multipart/form-data	以 form 表单提交文件

## 请求参数

### HTTP body

参数名	是否必须	类型	说明
file	是	文件	文件数据, 可以上传多个

## 请求示例

```
curl --location --request POST 'http://127.0.0.1:8080/v1/asr/sentence' \
--form 'file=@"/data/docker/httpd/htdocs/voices/16k/432326.97304232411-9181.wav"'
```

## 返回示例

### 正确时返回

HTTP状态码为 200

```
{
  "code": 200,
  "msg": "",
  "data": [
    {
      "file_name": "00000001.wav",
      "sentences": [
        {
          "begin": 5110,
          "end": 7875,

```

```
    "content": "您好有什么可以帮您",
  },
  {
    "begin": 7790,
    "end": 13715,
    "content": "您好先生有什么可以帮您您好王小姐我来我来"
  }
]
}
```

## 错误时返回

### 参数校验失败

HTTP状态码为 200

```
{
  "code": 400,
  "msg": "file type error, file type must be wav"
}
```

### 服务端异常

HTTP状态码为 200

```
{
  "code": 500,
  "msg": "server error : ....."
}
```

## 返回结果说明:

响应以HTTP状态码做为成功与否的标识，非2\*\*的状态码为处理异常状态码

参数名	类型	说明
code	int	处理标识，200为成功处理标识，其它状态码为非成功处理标识
msg	string	HTTP状态码为 2**时，本字段为空
data		识别结果
data[].file_name	string	文件名
data[].sentences		语句
data[].sentences.begin	int	语句开始时间 单位：毫秒
data[].sentences.end	int	语句截止时间 单位：毫秒
data[].sentences.content	string	语句内容