

我解锁了 ChatGPT 的一项隐藏能力，既能一键复制对话，又能提取指定内容结构化输出

原创 我是哥飞 哥飞 2022-12-11 10:58:59 新加坡

这几天，哥飞对 ChatGPT 真是上瘾了，有空就玩两把，昨晚，哥飞解锁了 ChatGPT 的一项隐藏能力。

在电脑上，我们可以用 ShareGPT 来保存与 ChatGPT 的对话并分享链接出去，但是在手机里好像就只能截图了。


昨晚，哥飞突发奇想，是否可以让 ChatGPT 自己把对话输出到代码框里，这样就可以用代码框右上角的一键复制按钮把对话复制出来了。

一试，还真可以，而且远比我们想象到的更强大，不仅能够输出对话原文，还可以从对话里提取指定内容，结构化输出。

我们先输入一个 markdown 格式表格，让 ChatGPT 在网页里用表格显示数据。

Q1

请显示以下表格：
id	name	age
101	peter	30
102	paul	25
103	lucy	23



id	name	age
101	peter	30
102	paul	25
103	lucy	23


👍

🗨

接着，我们要求 ChatGPT 按照 json 格式输出。

Q1

请把表格转化为json格式数据



转换为 JSON 格式后，表格的数据将会看起来像这样：

👍

🗨

Copy code

[{ "id": 101, "name": "peter", "age": 30 }, { "id": 102, "name": "paul", "age": 25 }, { "id": 103, "name": "lucy", "age": 23 }]

其中，每一行的数据都被转换成了一个 JSON 对象，并且这些对象都被包含在了一个数组中。每个对象的每一个字段都对应了表格中的一列。

接着，我要求 ChatGPT 把上面的对话用 json 格式输出，并且指定了 json 的格式。

Q1

请把以上对话用json格式输出，我问的用q，你回答的用a，每一组对话放在一个对象里，不同的对象放在数组里



转换为 JSON 格式后，对话的数据将会看起来像这样：

[Copy code](#)

```
[
  {
    "q": "请显示以下表格：",
    "a": "| id | name | age |\n|---|-----|---|\n| 101 | peter | 30 |\n| 102 | paul | 25 |\n| 103 | lucy | 23 |"
  },
  {
    "q": "请把表格转化为json格式数据",
    "a": "转换为 JSON 格式后，表格的数据将会看起来像这样：\n\n{\n  \"id\": 101,\n  \"name\": \"peter\",\n  \"age\": 30\n},\n{\n  \"id\": 102,\n  \"name\": \"paul\",\n  \"age\": 25\n},\n{\n  \"id\": 103,\n  \"name\": \"lucy\",\n  \"age\": 23\n}\n\n其中，每一行的数据都被转换成了一个 JSON 对象，并且这些对象都被包含在了一个数组中。每个对象的每一个字段都对应了表格中的一列。"
  }
]
```

每一组对话都被转换成了一个 JSON 对象，并且这些对象都被包含在了一个数组中。每个对象中的 `q` 字段表示问题，`a` 字段表示回答。

请记住魔法语句：

- 请把以上对话用json格式输出，我问的用q，你回答的用a，每一组对话放在一个对象里，不同的对象放在数组里

用上这个魔法语句，你就可以点击代码显示框的右上角“Copy code”一键把对话复制，并且是 json 格式化后的对话，方便你在别处还原对话。

接下来，我们提一点更高难度的要求，让 ChatGPT 从对话里提取我们指定的内容，并且按照指定的格式输出 json 格式数据。

我们先喂一点数据进去。

Q1

apple 中文什么意思?



Apple 在中文里通常翻译为苹果。苹果是一种水果，多数人都很喜欢它。它圆形且有深红色或深绿色的皮，里面多数情况下是白色的，由于它美味可口，所以在世界各地都很流行。



Q1

dog 中文怎么说?



Dog 在中文里通常翻译为狗。狗是一种非常受人们喜爱的宠物，它们有着各种各样的颜色和毛发，并且有着各种各样的品种。狗以其忠诚、友好和智慧而闻名，并且它们也被用来担任各种工作，例如搜索与救援、看守家园和警戒等。



Q1

玉米用英文怎么说



玉米在英文中翻译为 corn。它是一种普遍作为粮食作物的禾本科植物，在美洲文明的发展过程中起到了重要的作用。现在，它已成为世界各地重要的农作物之一，并被广泛用于生产玉米淀粉、玉米油和动物饲料等产品。



接着，说出魔法语句：

- 请把以上对话中出现过的单词中英文输出为 json 格式，要求：每一个单词一个对象，多个对象放在一个数组里，英文放在 english 里。

Q1

请把以上对话中出现过的单词中英文输出为 json 格式，要求：每一个单词一个对象，多个对象放在一个数组里，英文放在 english 里，中文放在 chinese 里，类型如动物、植物、水果等放在 type 里，



这是您请求的 json 格式的翻译结果：

[Copy code](#)

```
[  {      "english": "apple",      "chinese": "苹果",      "type": "水果"  },
  {      "english": "dog",      "chinese": "狗",      "type": "动物"  },  {
    "english": "corn",      "chinese": "玉米",      "type": "植物"  }]
```

希望这些信息对您有帮助。

可以看到，这次 ChatGPT 输出的并不是对话全文，而是从对话里提取的信息，并且还根据我的要求，把 type 也放进去了。尤其我第三次对话，问的是中文的英文，而不是像第一次对话，问的是英文的中文，ChatGPT 都能够合理总结并输出。还有更多魔法语句：

- 请用表格显示这组数据

Q1 [{ "id": 101, "name": "peter", "age": 30 }, { "id": 102, "name": "paul", "age": 25 }, { "id": 103, "name": "lucy", "age": 23 }] 请用表格显示这组数据



这组数据用表格显示如下:

id	name	age
101	peter	30
102	paul	25
103	lucy	23

- 请输出 markdown 格式代码

Q1

请输出 markdown 格式代码



下面是 markdown 格式的表格代码:



Copy code

```
| id | name | age |  
|---|---|---|  
| 101 | peter | 30 |  
| 102 | paul | 25 |  
| 103 | lucy | 23 |
```

在 markdown 文档中, 使用 `|` 符号分隔表格中每一列的内容, 使用 `—` 或 `-` 分隔表头和其他行。

- 请输出 html table 格式代码

Q1

请输出 html table 格式代码



下面是 HTML 表格格式的代码:



Copy code

```
<table>
  <tr>
    <th>id</th>
    <th>name</th>
    <th>age</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>101</td>
    <td>peter</td>
    <td>30</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>102</td>
    <td>paul</td>
    <td>25</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>103</td>
    <td>lucy</td>
    <td>23</td>
  </tr>
</table>
```

在 HTML 中, 使用 `<table>` 标签定义一个表格, 使用 `<tr>` 标签定义表格的行, 使用 `<th>` 或 `<td>` 标签定义表格的单元格。

你还有更多魔法语句吗, 请在评论区说明。

#ChatGPT