

玩转APIPOST

本文通过简单介绍如何利用ApiPost调试接口和快速的生成接口文档，让您初步体验ApiPost的魅力！

1 API写完想要测试？试试模拟发送一次请求

1 | <https://echo.apipost.cn/get.php>

如图进行配置：



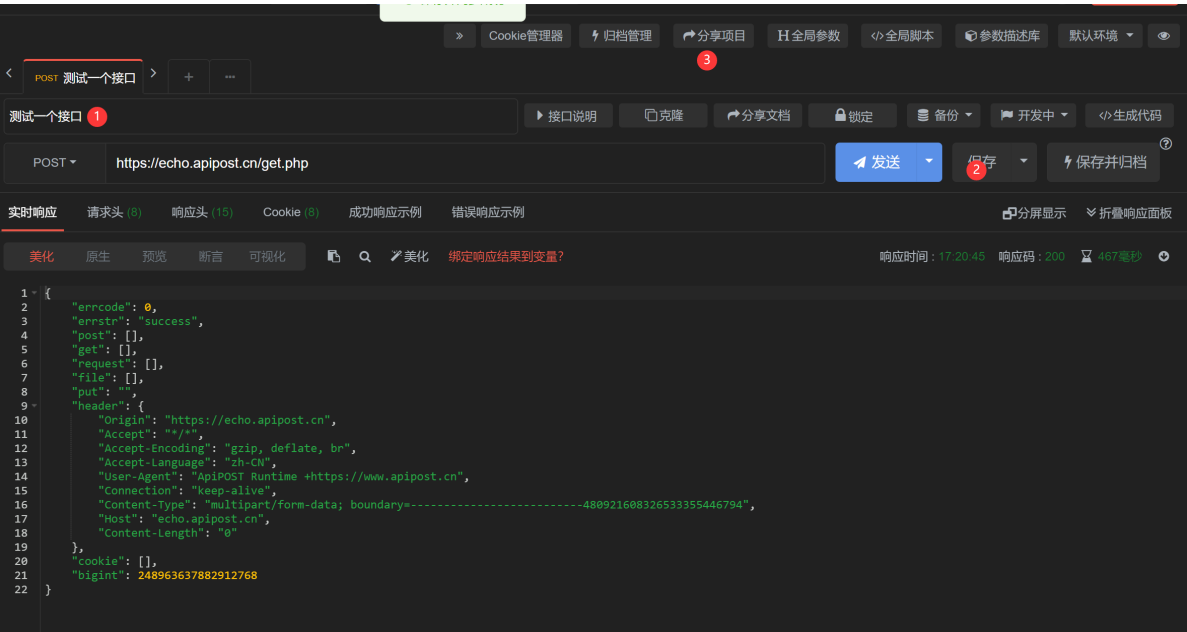
点击发送，查看接口返回结果：

```
{
  "errcode": 0,
  "errstr": "success",
  "post": [],
  "get": {
    "c": "Course",
    "id": "1000"
  },
  "request": {
    "c": "Course",
    "id": "1000"
  },
  "file": [],
  "put": "",
  "header": {
    "Origin": "https://echo.apipost.cn",
    "Accept": "*/*",
    "Accept-Encoding": "gzip, deflate, br",
    "Accept-Language": "zh-CN",
    "User-Agent": "ApiPOST Runtime +https://www.apipost.cn",
    "Connection": "keep-alive",
    "Content-Type": "multipart/form-data; boundary=-----486193756220649185209080",
    "Host": "echo.apipost.cn",
    "Content-Length": "0"
  },
  "cookie": [],
  "bigint": 248963637882912768
}
```

你可以查看返回数据，返回Header、Cookie、状态码、请求时长等等数据。

2 测试完后我想快速生成文档给前端看

点击分享文档



复制并打开文档地址就可以看到了完整的接口文档。



3 发送HTTP请求

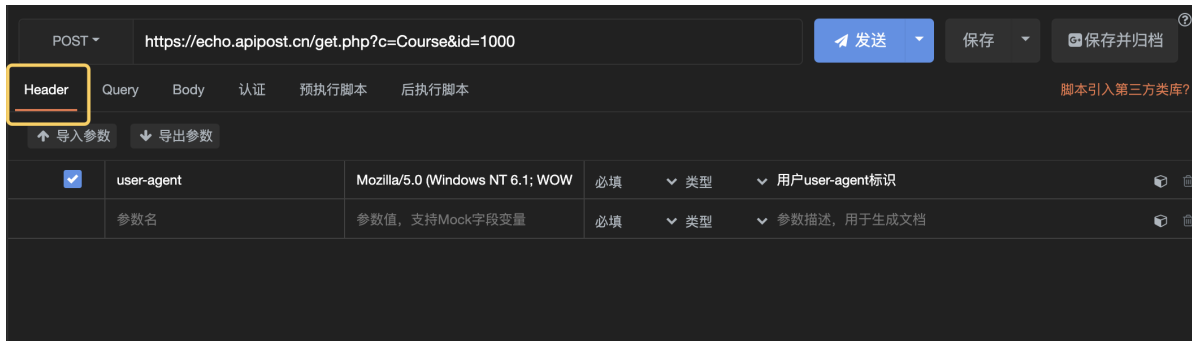
API界面功能布局



3.1 API请求参数

Header 参数

你可以设置或者导入 Header 参数，cookie也在Header进行设置



Query 参数

Query 支持构造URL参数，同时支持 RESTful 的 PATH 参数（如:id）



Body 参数

Body 提供三种类型 form-data / x-www-form-urlencoded / raw , 每种类型提供三种不同的UI界面

1) 当你需要提交表单时

切换到 x-www-form-urlencoded



2) 当你需要提交有文件的表单时

切换到 form-data



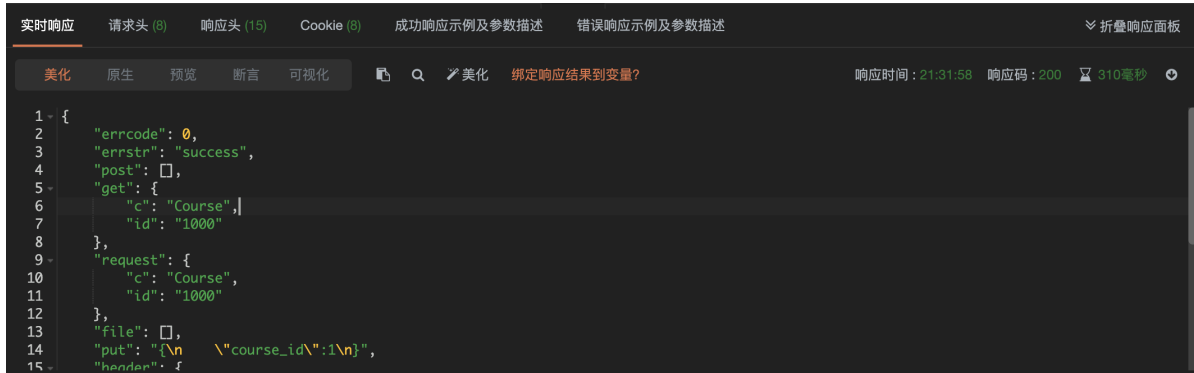
3) 当您需要发送JSON对象或者其他对象时

切换到对应的raw类型即可



3.2 API 请求响应

点击发送按钮后，如果有数据返回，则会显示返回数据，响应时间，响应码，Cookie等。



注意：返回数据默认是Pretty模式，便于查看JSON XML格式。您可以通过切换原生或预览模式查看其它类型的类型。

返回Headers

实时响应	请求头 (8)	响应头 (15)	Cookie (8)	成功响应示例及参数描述	错误响应示例及参数描述	折叠响应面板
		date				Sat, 24 Jul 2021 13:31:58 GMT
		server				Apache
		x-powered-by				PHP/7.1.3
		access-control-allow-origin				*
		access-control-allow-method				POST,GET,PUT,DELETE,OPTIONS,OPTION
		access-control-allow-methods				POST,GET,PUT,DELETE,OPTIONS,OPTION
		access-control-allow-headers				Content-Type,Content-Length,Accept-Encoding,X-Requested-with, Origin,Authorizatio
		set-cookie				cookie-test1-folder=B; expires=Sat, 24-Jul-2021 14:31:58 GMT; Max-Age=3600; path=

文档更多内容，[点击访问官网](#)，学习了解。