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
```

如图进行进行配置:

演示接口		▶ 接口说明	□克隆	➡分享文	档	ਊ锁定	●备份	} ▼	ጮ 开发。		
POST ▼	https://echo.apipost.cn/get.	php?c=Course&id=1000				◢ 发送		保存		② 图保存并归档	3)
Header (Query Body 认证 预执行	脚本 后执行脚本								脚本引入第三方类库?	?
↑ 导入参数											
✓		Course	必填	✔ 类型						?	ŵ
✓	id	1000	必填	✔ 类型	∨ 课程II	ס				?	ŵ
	参数名	参数值,支持Mock字段变量	必填	✔ 类型	✔ 参数拍		文档			•	ŵ

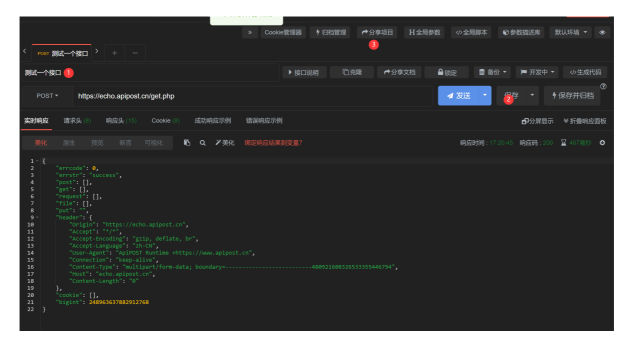
点击发送, 查看接口返回结果:

```
,
request": {
    "c": "Course",
    "id": "1000"
```

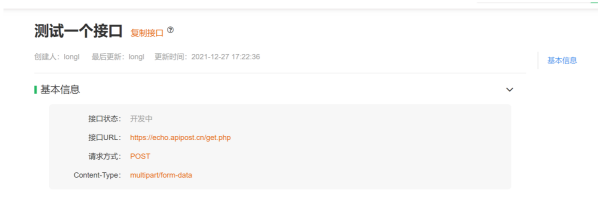
你可以查看返回数据,返回Header、Cookie、状态码、请求时长等等数据。

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。



本文档由 APIPOST接口调试与管理工具 生成

3 发送HTTP请求

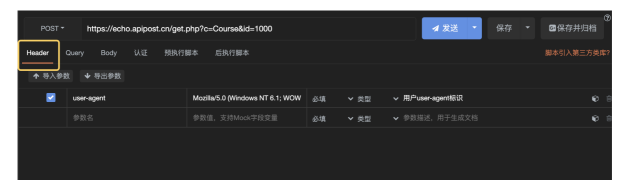
API界面功能布局



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

