# 参考文章

# 认识Postman

## 什么是Postman

Postman是一个专门测试 API 的工具。Postman 提供功能强大的 Web API 和 HTTP 请求的调试，它能够发送任何类型的HTTP 请求 (GET, POST, PUT, DELETE…)，并且能附带任何格式、任何数量的参数和 Headers。不仅如此，它还提供测试数据和环境配置数据的导入导出，付费的 Post Cloud 用户还能够创建自己的 Team Library 用来团队协作式的测试，并能够将自己的测试收藏夹和用例数据分享给团队。

（参考https://blog.csdn.net/qq\_35393693/article/details/79713647）

## Postman官网

Postman官网地址如下：

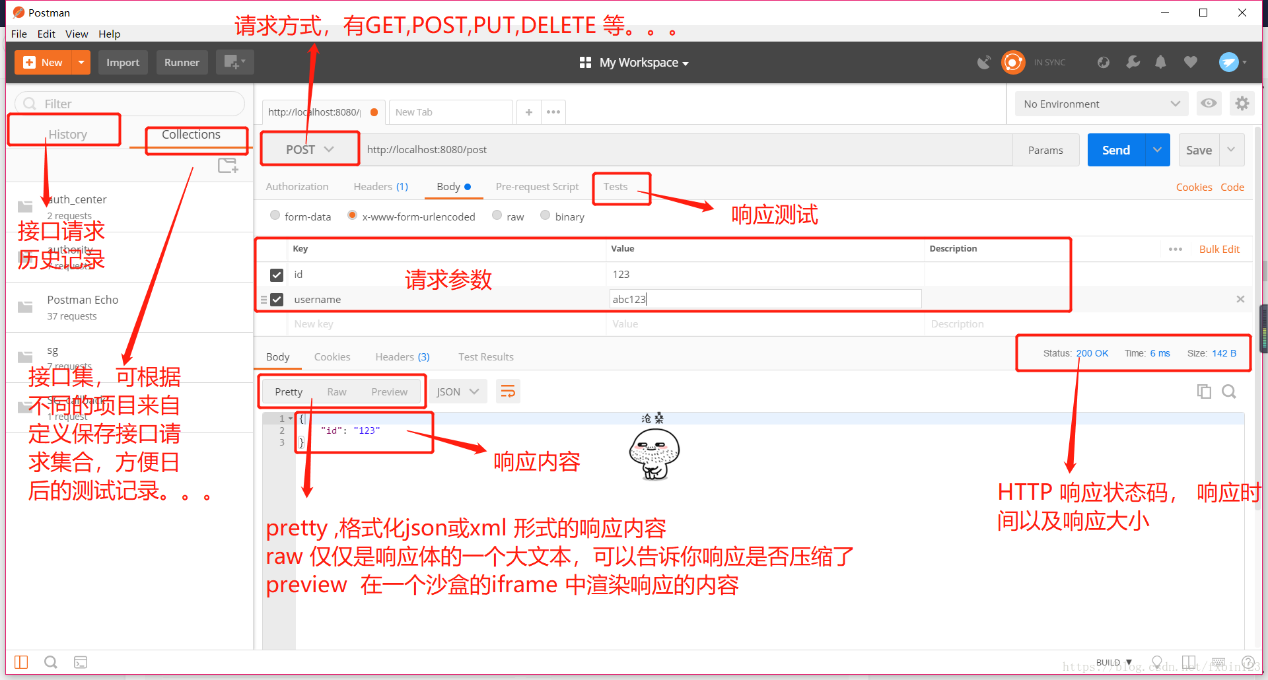
<https://learning.postman.com/docs/getting-started/introduction/>

在官网中，可以下载Postman以及查看Postman的使用教程。

## Postman特性

Postman适用于不同的操作系统，Postman Mac、Windows X32、Windows X64、Linux系统，还支持postman 浏览器扩展程序、postman chrome应用程序等。

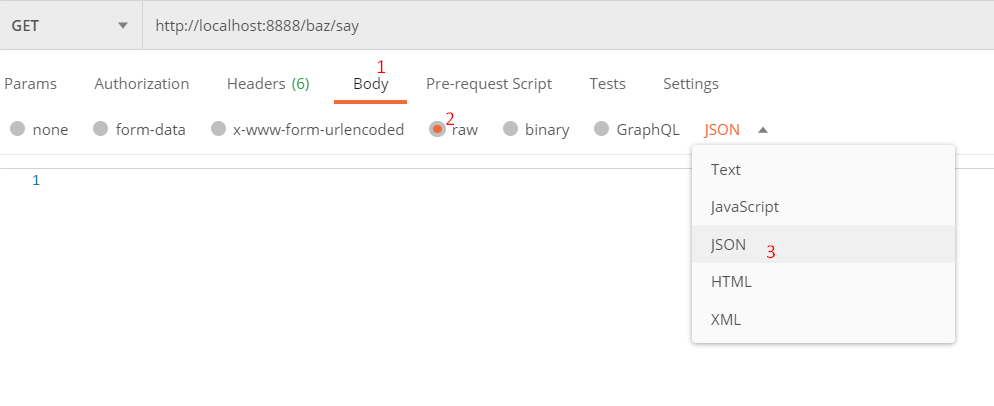
## 认识Postman界面



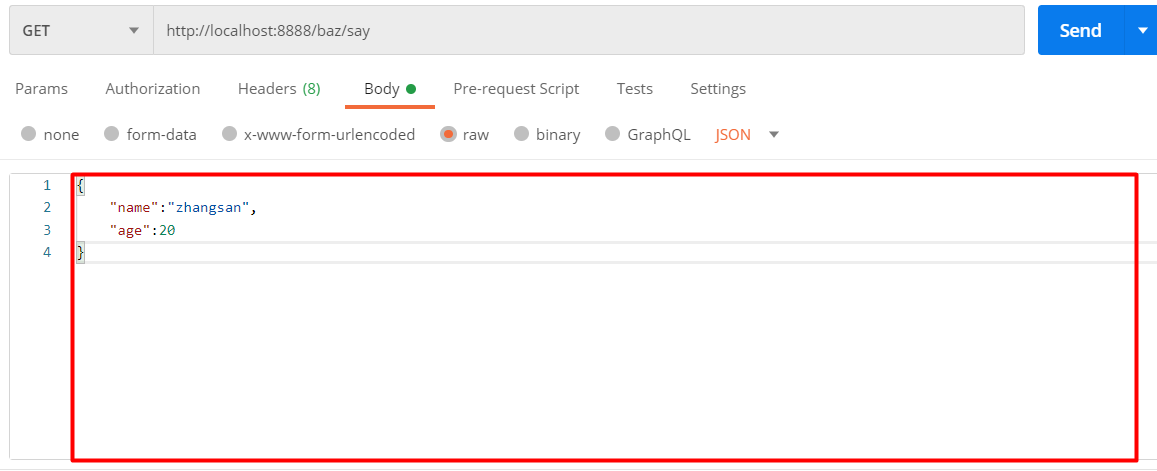
# 使用Postman

## 发送JSON数据格式的请求

1. 选择【Body】-->【Raw】，然后选择【JSON】，表示发送JSON格式的数据，如下：



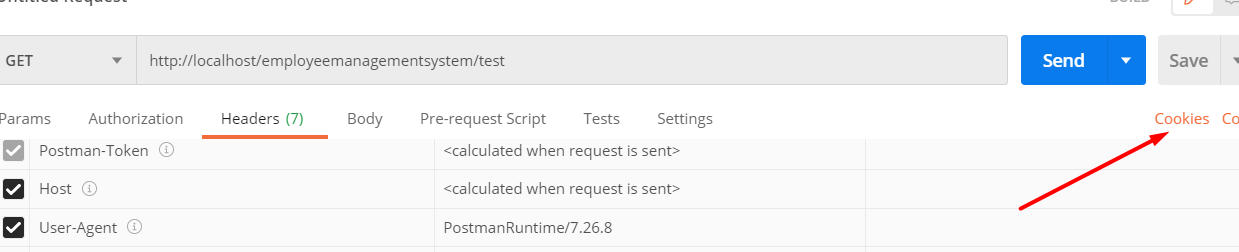
1. 在文本框中填写要发送的JSON数据，如下：



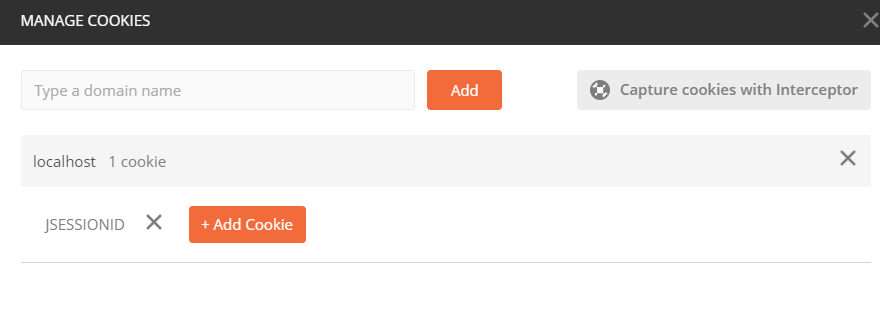
填写完成后，点击【Send】发送请求。

## 发送带有Cookie的请求

1. 进入【Cookies】，如下：

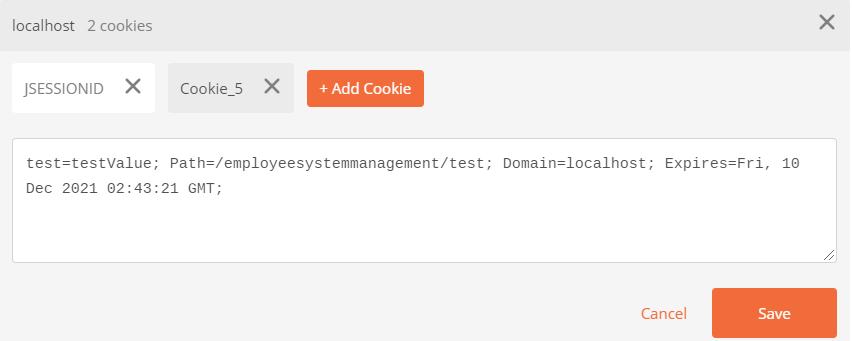


在弹出的窗口中，针对需要访问的项目的所在IP或域名添加Cookie，如下：



表示localhost有一个Cookie。

2）点击【Add Cookie】，填写Cookie的名称、值、访问路径、过期时间。



填写完成后，点击【Save】保存。

但需要注意访问路径是你访问当前IP或域名的哪个路径时才会产生该Cookie，如上图中，访问<http://localhost/employeesystemgement/test>路径时才会产生一个名称为test其值为testValue的Cookie。

1. 在服务端，可以通过request对象获取Cookie进行验证。

