RESTful：representational state transfer(表象性状态转变)，是一种架构分格，而不是一种标准和规范。

主要原则：

1. 网络上的所有事物都被抽象为资源。
2. 每个资源都对应一个唯一的url。
3. 同一个资源也可以有不同的表现形式（xml、json等）。
4. 对资源的各种操作不会改变资源操作符
5. 所有操作都是无状态的

符合REST原则的架构方式均可称为RESTful

**在Restful之前的操作：  
http://127.0.0.1/user/query/1 GET  根据用户id查询用户数据  
http://127.0.0.1/user/save POST 新增用户  
http://127.0.0.1/user/update POST 修改用户信息**[http://127.0.0.1/user/delete GET/POST 删除用户信息 //](http://127.0.0.1/user/delete%20GET/POST%20删除用户信息%20//)**一种资源只对应一个url，但是请求方式不同  
  
RESTful用法：  
http://127.0.0.1/user/1 GET  根据用户id查询用户数据  
http://127.0.0.1/user  POST 新增用户  
http://127.0.0.1/user  PUT 修改用户信息  
http://127.0.0.1/user  DELETE 删除用户信息**

