

请求方法

- [RFC 7231, section 4: Request methods](#): 描述了8种请求方法

- GET、HEAD、POST、PUT、DELETE、CONNECT、OPTIONS、TRACE

- [RFC 5789, section 2: Patch method](#): 描述了PATCH方法

- GET: 常用于读取的操作, 请求参数直接拼接在URL的后面 (浏览器对URL是有长度限制的)

- POST: 常用于添加、修改、删除的操作, 请求参数可以放到请求体中 (没有大小限制)

- HEAD: 请求得到与GET请求相同的响应, 但没有响应体

- 使用场景举例: 在下载一个大文件前, 先获取其大小, 再决定是否要下载。以此可以节约带宽资源

请求方法

■ OPTIONS：用于获取目的资源所支持的通信选项，比如服务器支持的请求方法

□ OPTIONS * HTTP/1.1

■ PUT：用于对已存在的资源进行整体覆盖

■ PATCH：用于对资源进行部分修改（资源不存在，会创建新的资源）

■ DELETE：用于删除指定的资源

■ TRACE：请求服务器回显其收到的请求信息，主要用于HTTP请求的测试或诊断

■ CONNECT：可以开启一个客户端与所请求资源之间的双向沟通的通道，它可以用来创建隧道（tunnel）

□ 可以用来访问采用了 SSL (HTTPS) 协议的站点