## 

|  |  |
| --- | --- |
| **متد GET** | **متد POST** |
| پارامترهای GET در URL موجود است. | پارامترهای POST در بدنه گنجانده شده است. پس امنیت بالاتری دارد. |
| از متد GET اغلب برای واکشی اسناد استفاده می‌شود و از پارامترهای GET برای توصیف اینکه به دنبال کدام سند هستید، در چه صفحه‌ای هستید و… استفاده می‌شود. | از متد POST اغلب برای بروزرسانی داده‌ها برای تغییر در سرور یا داده‌های ذخیره شده در سرور استفاده می‌شود. |
| از آنجا که پارامترها در URL می‌آیند، حداکثر طول URL دارای محدودیت است. | هیچ محدودیتی در طول URL ندارد. |
| در اغلب موارد، هنگامی که شما یک درخواست ساده را با استفاده از متد GET ارسال می‌کنید، تراکنش بین ماشین‌ها و سیستم‌ها کمتر است. | با فراخوانی متد POST، اطلاعات ذخیره شده تغییر می‌کنند، پس تراکنش بین سیستمی پیچیده‌تر می‌شود. |
| با فراخوانی پی در پی یک متد GET اطلاعات بازگشتی از سمت متد GET نباید تغییر کنند. | داده‌های موجود در سرور را تغییر می‌دهد. |
| این متد تنها از نوع داده رشته (String) پشتیبانی می‌کند. | متد POST از انواع مختلف داده (بولین، عددی و…) در بدنه‌ی خود پشتیبانی می‌کند. |
| نتایج به دست آمده از متد GET را می‌توان بوکمارک کرد. | نتایج به دست آمده از متد POST را نمی‌توان بوک‌مارک کرد. |
| درخواست GET اغلب قابل ذخیره شدن در حافظه‌ی پنهان (کش شدن) است. | درخواست POST به سختی قابل کش شدن است. |
| پارامترهای متد GET در تاریخچه‌ی مرورگر وب باقی می‌مانند. | پارامترهای POST در سابقه‌ی مرورگر وب ذخیره نمی‌شوند |