



链滴

http 状态码表

作者: [yp](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1524975768462>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>1xx (临时响应) </p>
<p>表示临时响应并需要请求者继续执行操作的状态代码。 </p>
<p>代码 说明</p>
<p>100 (继续) 请求者应当继续提出请求。 服务器返回此代码表示已收到请求的第一部分, 正在待其余部分。 </p>
<p>101 (切换协议) 请求者已要求服务器切换协议, 服务器已确认并准备切换。 </p>
<p>2xx (成功) </p>
<p>表示成功处理了请求的状态代码。 </p>
<p>代码 说明</p>
<p>200 (成功) 服务器已成功处理了请求。 通常, 这表示服务器提供了请求的网页。 </p>
<p>201 (已创建) 请求成功并且服务器创建了新的资源。 </p>
<p>202 (已接受) 服务器已接受请求, 但尚未处理。 </p>
<p>203 (非授权信息) 服务器已成功处理了请求, 但返回的信息可能来自另一来源。 </p>
<p>204 (无内容) 服务器成功处理了请求, 但没有返回任何内容。 </p>
<p>205 (重置内容) 服务器成功处理了请求, 但没有返回任何内容。 </p>
<p>206 (部分内容) 服务器成功处理了部分 GET 请求。 </p>
<p>3xx (重定向) </p>
<p>表示要完成请求, 需要进一步操作。 通常, 这些状态代码用来重定向。 </p>
<p>代码 说明</p>
<p>300 (多种选择) 针对请求, 服务器可执行多种操作。 服务器可根据请求者 (user agent) 选择项操作, 或提供操作列表供请求者选择。 </p>
<p>301 (永久移动) 请求的网页已永久移动到新位置。 服务器返回此响应 (对 GET 或 HEAD 请的响应) 时, 会自动将请求者转到新位置。 </p>
<p>302 (临时移动) 服务器目前从不同位置的网页响应请求, 但请求者应继续使用原有位置来进行以后的请求。 </p>
<p>303 (查看其他位置) 请求者应当对不同的位置使用单独的 GET 请求来检索响应时, 服务器返回此代码。 </p>
<p>304 (未修改) 自从上次请求后, 请求的网页未修改过。 服务器返回此响应时, 不会返回网页容。 </p>
<p>305 (使用代理) 请求者只能使用代理访问请求的网页。 如果服务器返回此响应, 还表示请求应使用代理。 </p>
<p>307 (临时重定向) 服务器目前从不同位置的网页响应请求, 但请求者应继续使用原有位置来进行以后的请求。 </p>
<p>4xx (请求错误) </p>
<p>这些状态代码表示请求可能出错, 妨碍了服务器的处理。 </p>
<p>代码 说明</p>
<p>400 (错误请求) 服务器不理解请求的语法。 </p>
<p>401 (未授权) 请求要求身份验证。 对于需要登录的网页, 服务器可能返回此响应。 </p>
<p>403 (禁止) 服务器拒绝请求。 </p>
<p>404 (未找到) 服务器找不到请求的网页。 </p>
<p>405 (方法禁用) 禁用请求中指定的方法。 </p>
<p>406 (不接受) 无法使用请求的内容特性响应请求的网页。 </p>
<p>407 (需要代理授权) 此状态代码与 401 (未授权) 类似, 但指定请求者应当授权使用代理。 </p>
>
<p>408 (请求超时) 服务器等候请求时发生超时。 </p>
<p>409 (冲突) 服务器在完成请求时发生冲突。 服务器必须在响应中包含有关冲突的信息。 </p>
<p>410 (已删除) 如果请求的资源已永久删除, 服务器就会返回此响应。 </p>
<p>411 (需要有效长度) 服务器不接受不含有效内容长度标头字段的请求。 </p>
<p>412 (未满足前提条件) 服务器未满足请求者在请求中设置的其中一个前提条件。 </p>
<p>413 (请求实体过大) 服务器无法处理请求, 因为请求实体过大, 超出服务器的处理能力。 </p>
<p>414 (请求的 URI 过长) 请求的 URI (通常为网址) 过长, 服务器无法处理。 </p>
<p>415 (不支持的媒体类型) 请求的格式不受请求页面的支持。 </p>
<p>416 (请求范围不符合要求) 如果页面无法提供请求的范围, 则服务器会返回此状态代码。 </p>

<p>417 (未满足期望值) 服务器未满足"期望"请求标头字段的要求。 </p>

<p>5xx (服务器错误) </p>

<p>这些状态代码表示服务器在尝试处理请求时发生内部错误。 这些错误可能是服务器本身的错误而不是请求出错。 </p>

<p>代码 说明</p>

<p>500 (服务器内部错误) 服务器遇到错误, 无法完成请求。 </p>

<p>501 (尚未实施) 服务器不具备完成请求的功能。 例如, 服务器无法识别请求方法时可能会返回此代码。 </p>

<p>502 (错误网关) 服务器作为网关或代理, 从上游服务器收到无效响应。 </p>

<p>503 (服务不可用) 服务器目前无法使用 (由于超载或停机维护)。 通常, 这只是暂时状态。 <p>

<p>504 (网关超时) 服务器作为网关或代理, 但是没有及时从上游服务器收到请求。 </p>

<p>505 (HTTP 版本不受支持) 服务器不支持请求中所用的 HTTP 协议版本。 </p>