

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010232	邵心禹	2024-05-08 14:44:52	100	0

1. 【简答题】简述转发和重定向区别

得分：0/100

Q 简述转发和重定向的区别



CSDN

打开APP

逆风前行的小强

关注

逆风前行的小强 码龄8年

关注

区别一：

重定向时浏览器上的网址改变

转发是浏览器上的网址不变

区别二：

重定向实际上产生了两次请求

转发只有一次请求

重定向：

发送请求 -> 服务器运行 -> 响应请求，返回给浏览器一个新的地址与响应码 -> 浏览器根据响应码，判定该响应为重定向，自动发送一个新的请求给服务器，请求地址为之前返回的地址 -> 服务器运行 -> 响应请求给浏览器

转发：

发送请求 -> 服务器运行 -> 进行请求的重新设

打开 CSDN APP 小程序看全文

根据转发的地址 获取该地址的网页 -> 响应请求

转发与重定向的区别 转发 重定向

写评论

收藏 点赞 踩 分享

浏览器一>新的地址与响应码一>浏览器根据响应码，判定该响应为重定向，自动发送一个新的请求给服务器，请求地址为之前返回的地址一>服务器运行一>响应请求给浏览器

转发：

发送请求一>服务器运行一>进行请求的重新设置，例如通过`request.setAttribute(name,value)`一>根据转发的地址，获取该地址的网页一>响应请求给浏览器

区别三：

重定向时的网址可以是任何网址

转发的网址必须是本站点的网址

详解：

重定向：以前的request中存放的变量全部失效，并进入一个新的request作用域。

转发：以前的request中存放的变量不会失效，就像把两个页面拼到了一起。

打开CSDN APP，看更多技术内容

打开 CSDN APP

小程序看全文

转发和重定向的区别_转发比重定向快

2、转发是在服务器端完成,重定向是在客户端完... [继续访问](#)

转发与重定向的区别及使用场景 转发与重定向的



