博客在其他平台下托管，你想通过购买的域名跳转到该平台，你的任务还没结束。

，我不需要任何内容，只要一行js就好了，我可以这么写index.html：

1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <script>
4. window.location.href="http://blog.csdn.net/lmj623565791";
5. </script>
7. <body>
8. </body>
10. </html>

but，心细的人并没有满足，比如我们手机访问的csdn列表页面和电脑的列表页面不同的，于是我们可以更加完善我们的js代码：

1. <script>
2. function browserRedirect() {
3. var sUserAgent = navigator.userAgent.toLowerCase();
4. var bIsIpad = sUserAgent.match(/ipad/i) == "ipad";
5. var bIsIphoneOs = sUserAgent.match(/iphone os/i) == "iphone os";
6. var bIsMidp = sUserAgent.match(/midp/i) == "midp";
7. var bIsUc7 = sUserAgent.match(/rv:1.2.3.4/i) == "rv:1.2.3.4";
8. var bIsUc = sUserAgent.match(/ucweb/i) == "ucweb";
9. var bIsAndroid = sUserAgent.match(/android/i) == "android";
10. var bIsCE = sUserAgent.match(/windows ce/i) == "windows ce";
11. var bIsWM = sUserAgent.match(/windows mobile/i) == "windows mobile";
12. if (!(bIsIpad || bIsIphoneOs || bIsMidp || bIsUc7 || bIsUc || bIsAndroid || bIsCE || bIsWM) ){
13. window.location.href="http://blog.csdn.net/lmj623565791";
14. } else {
15. window.location.href="http://m.blog.csdn.net/blog/index?username=lmj623565791";
16. }
17. }
18. browserRedirect();
19. </script>

通过判断userAgent来确定是否是来自手机端的，如果是手机端的访问mobile的页面，否则访问pc端页面。这么心细也就没谁了，该代码是郭神编写的。