先通过bfs对红色路线搜索一遍，并且用bck数组对到达的节点标记，若没有循环，则对最深的节点用ans数组进行标记。然后逐个对标记过的节点进行dfs搜索，当无法前进时用ans标记节点，若搜索到已经搜索过的节点则退出搜索。最后遍历ans数组，若ans[i]==1,则个数加1.。