移动端 -----🡪 路由器 --🡪 程序 🡪 外网

细节一： 在接收移动端发来的request时候，解析request，当发现有Accept-Encoding: 字段，应把该字段删除或者替换成Accept-Rubbish!，目前推荐删除，因Accept-Rubbish!可能会被服务端识别为错误的request

细节二：在解析request时候不要一行一行的解析发送，在测试时候腾讯（微信照片）会识别到是一行一行发送，导致断开链接，不发送图片数据过来，微信无法加载图片，由此可知，可能其他服务器也会存在这种问题，所以目前推荐分析request后，一次性把request发送出去

细节三："http-equiv=\"Content-Security-Policy\"" 会导致不属于该网页的域名非法，该字段可能存在response头中，需要把该字段删除，也可能存在<meta>中，在meta中的处理是把该meta的"http-equiv=\"Content-Security-Policy\""字段全部替换成空格，比如<meta http-equiv="Content-Security-Policy" content=”kdjkdjkfjdkk…..” >替换成等长度的<meta >.

细节四： 广告资源包括广告js都不能存在广告相关的字样或者字母，比如汉字 广告，或者字母 ad, gg, advert 等等，url中也不能存在，甚至图片名称也不能存在，所有的相关的每个字符尽量避开

细节五： 判断Transfer-Encoding: chunked时候，不能单纯的判断response头中存在 \r\nTransfer-Encoding: ，必须还要判断找到该字段后是否还存在 chunked，这样才能确认是否为chunked传输，因为\r\nTransfer-Encoding:后面可能是其他的值，比如 UTF8 等等，并非一定就是chunked， 在qq浏览器的网址导航中发现这个问题

细节六： 需要判断大小写问题，html中 body 和 BODY Body 等等 都是合法的