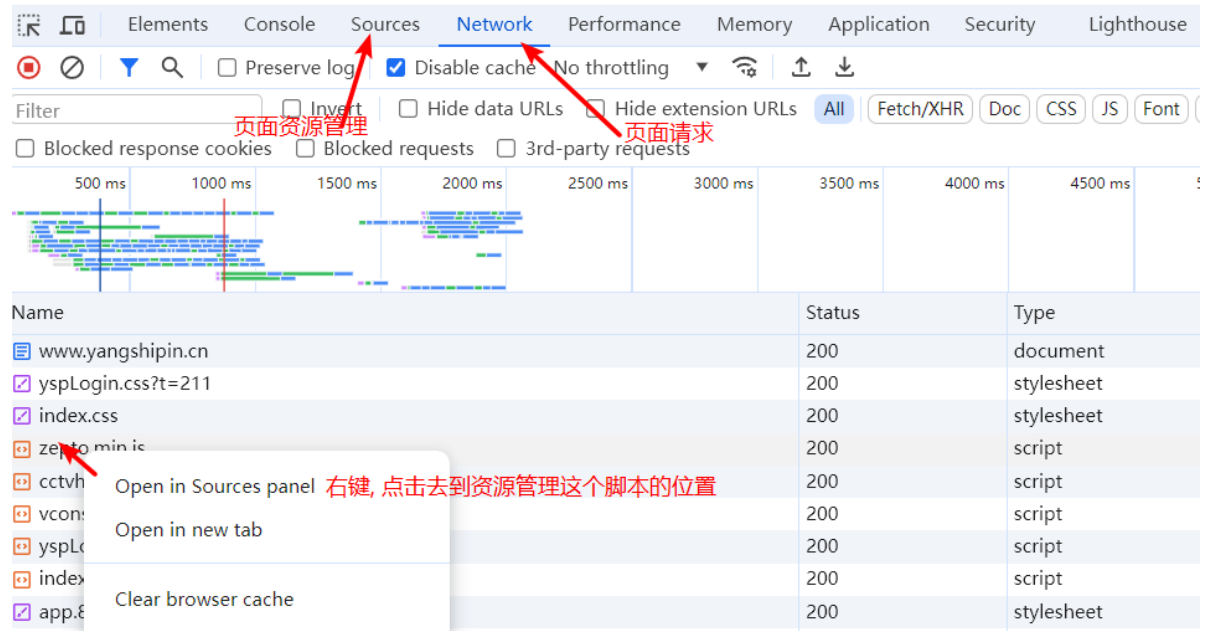


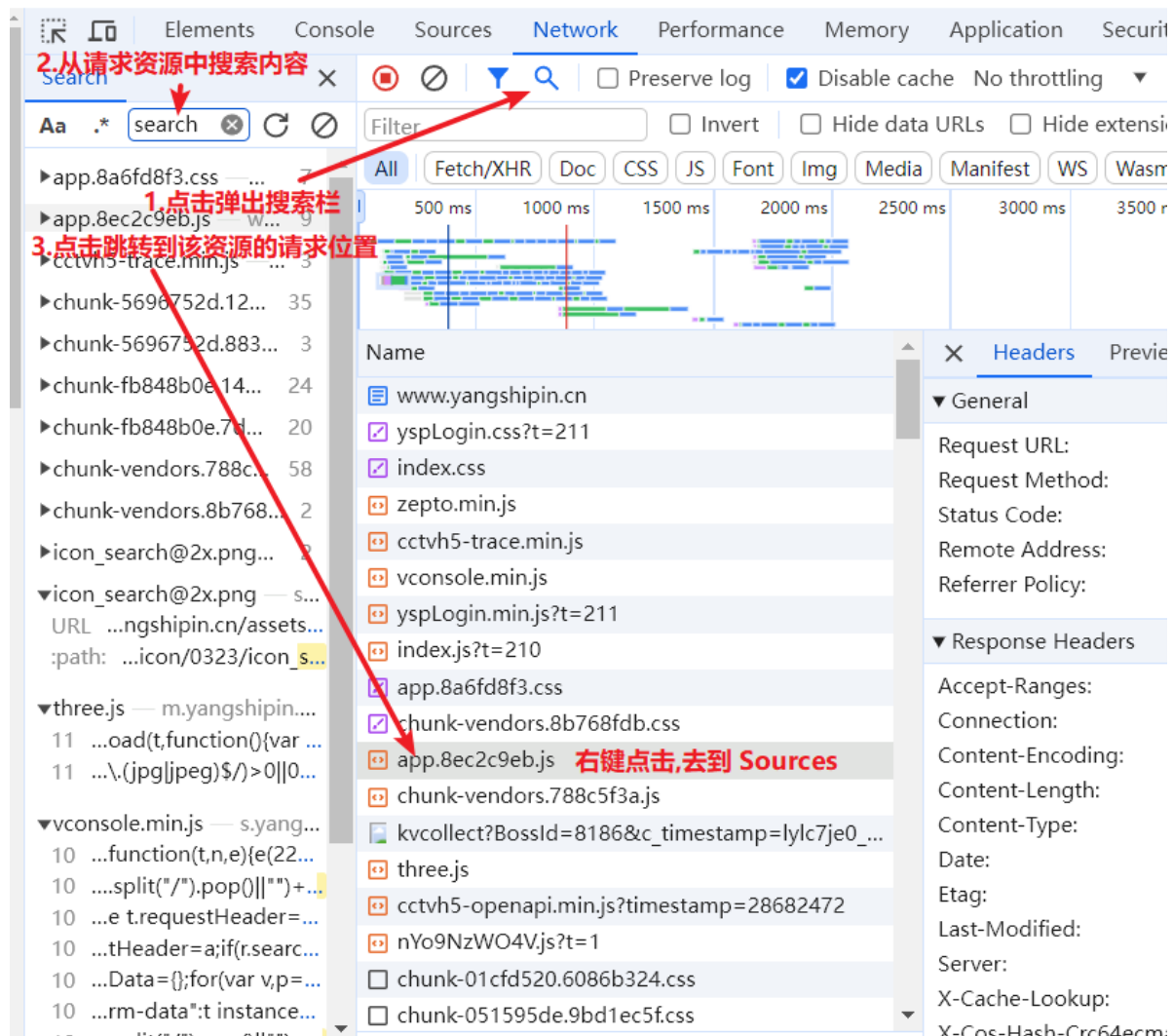
数据才是目标

点击network, 找到你要的请求,这个需要通过区分去找,

你要的算法通常在,你要的请求里面, 或者在请求上面的资源里面



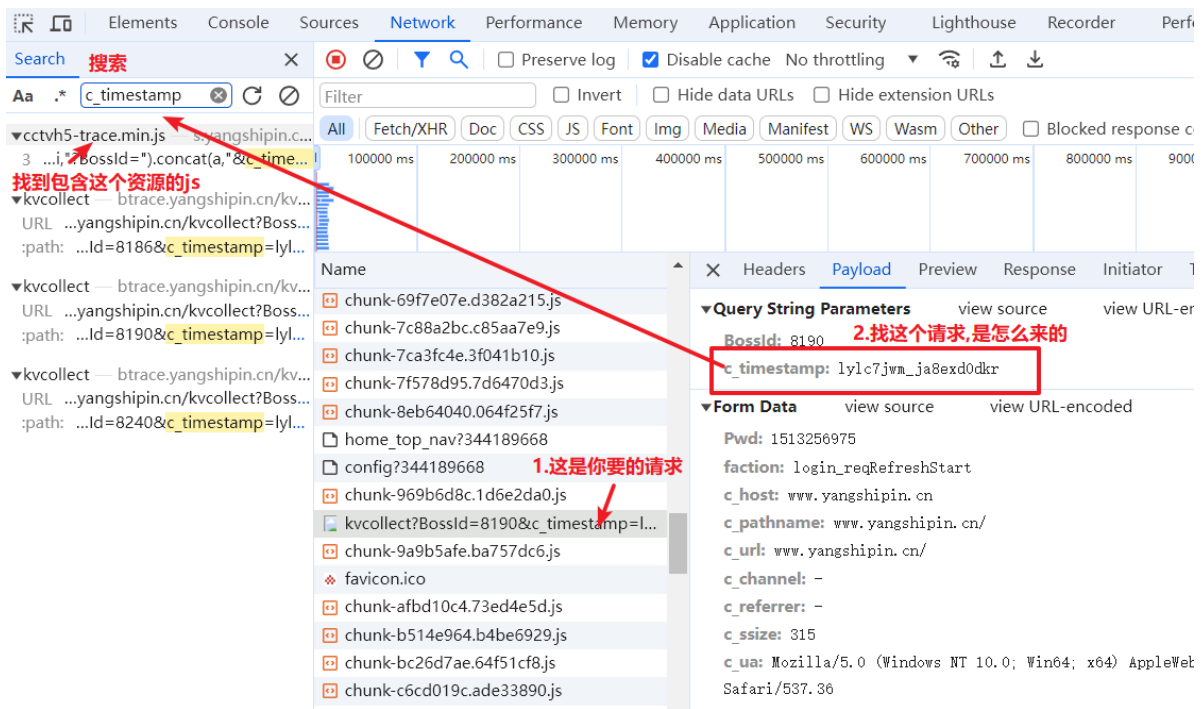
怎么搜索你要的关键字, 在那个资源里面



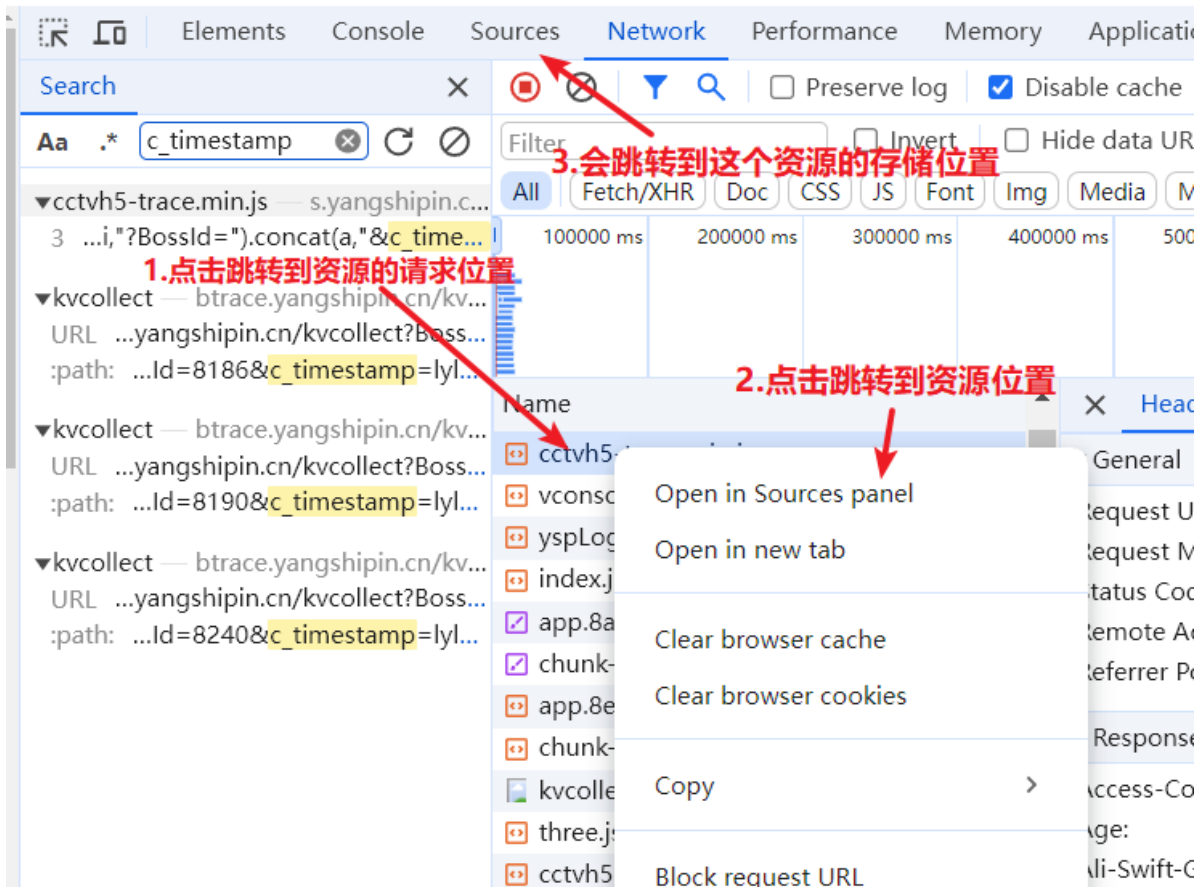
注意: 区分请求和资源, 不要在请求中找算法

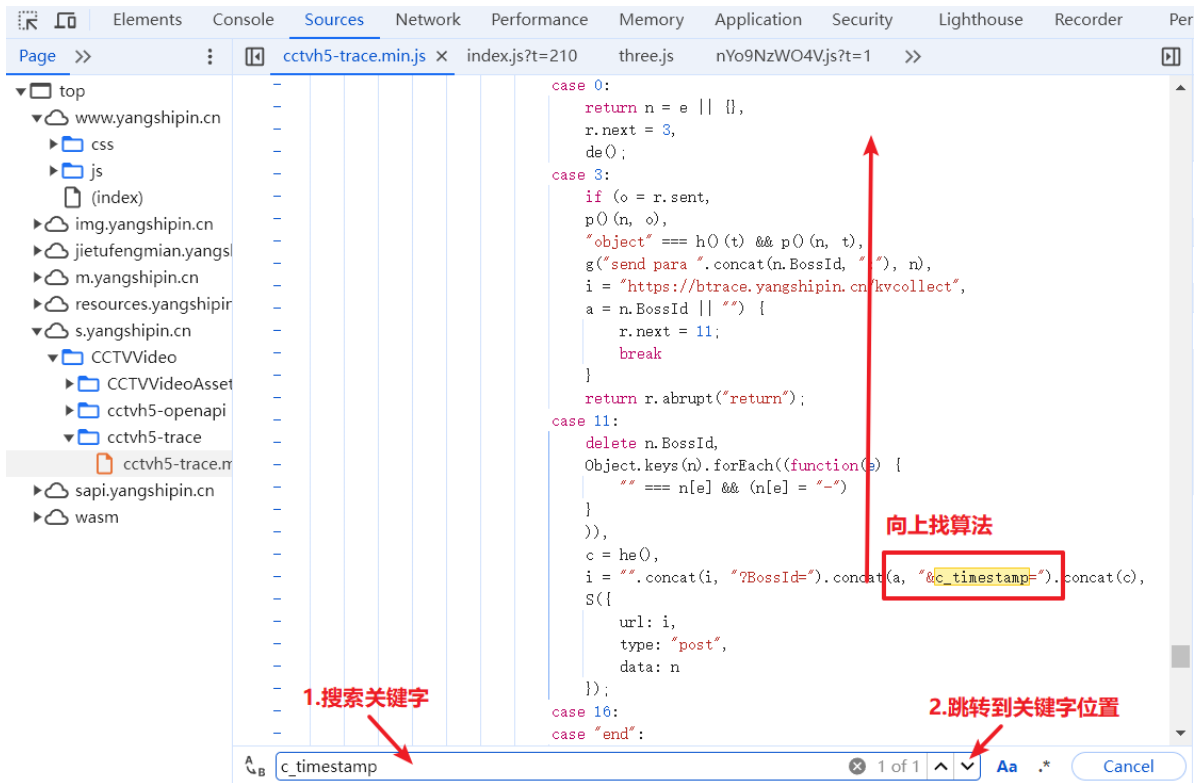
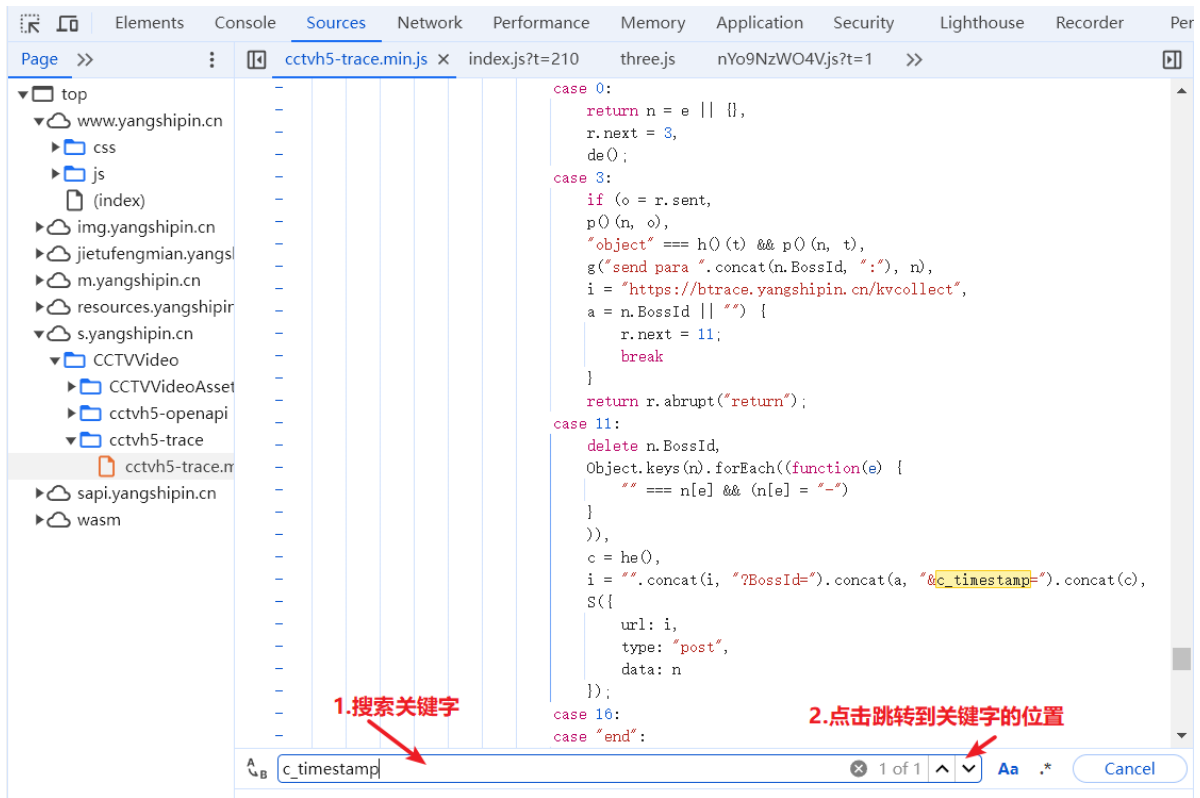
案例1:

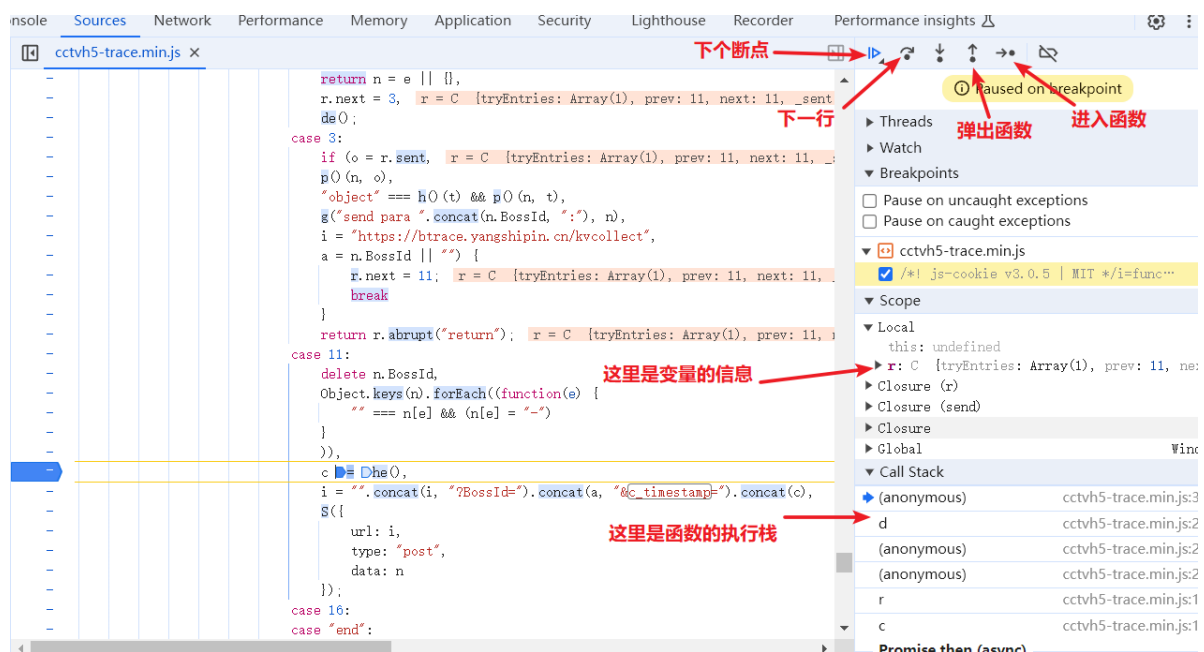
去到数据请求, 查询必要请求资源



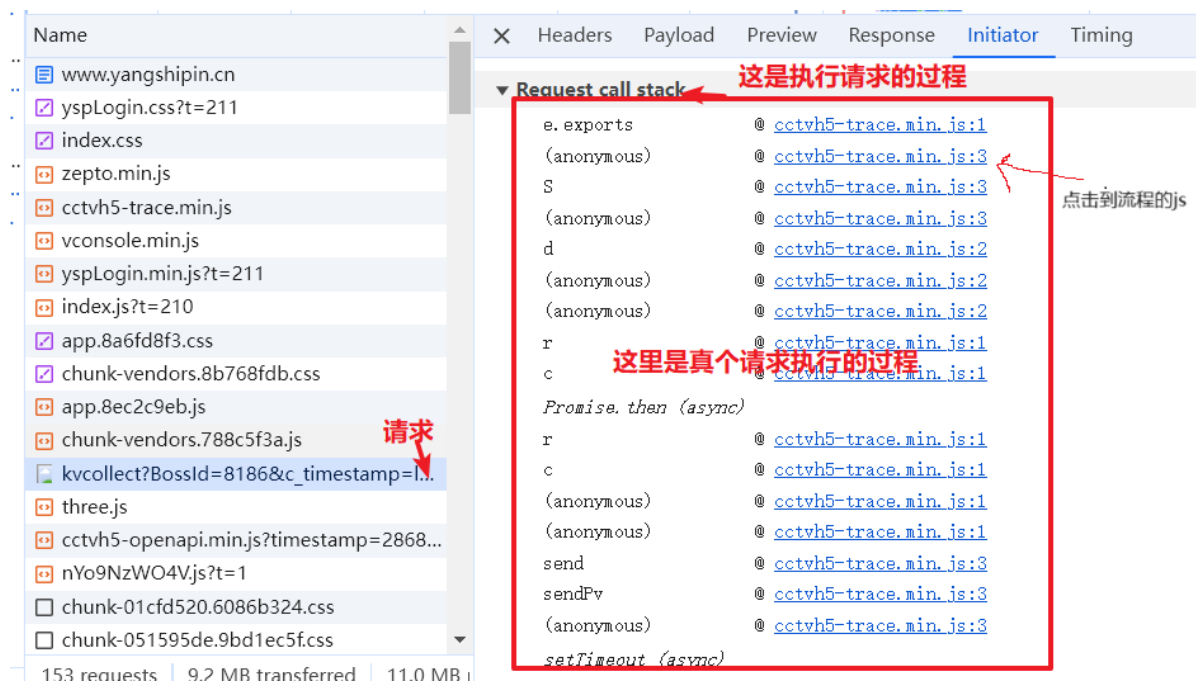
跳转到资源查询算法







案例2





注意:

请根据请求判断: 算法加密

注意判断请求的url 是否是你要的url,

因为有可能多个请求用同一种方法, 会导致变量的数据不正确, 导致浪费大量时间找不到算法位置

- 请求的 请求头和请求体有加密
 - 那么这个请求的加密
 - 在请求之前的流程上
 - 那么就点击, 函数执行栈往上找
- 请求后的数据有加密的数据
 - 那么请求的加密
 - 在请求之后的success执行之后函数里面
 - 有函数就进入函数(进步)