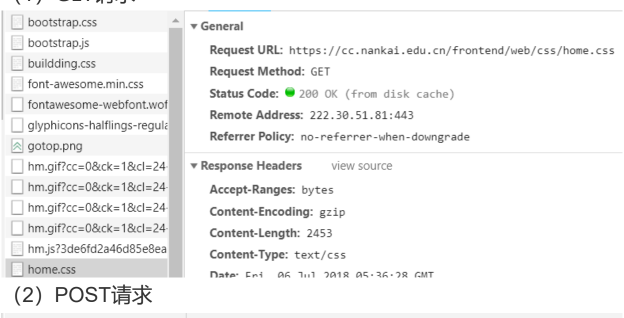
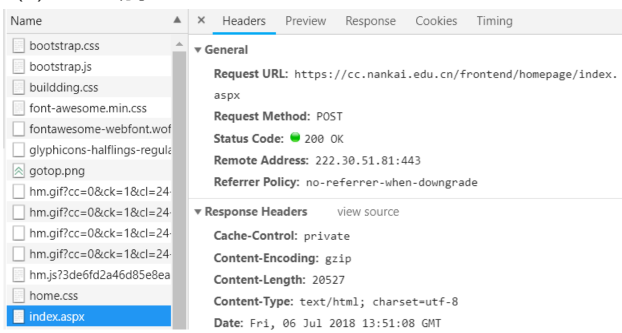
作业—:

1. 针对任意网页,调研其不同方式请求,

至少包括get、post请求,写出或截图其请求及相应数据包

(1) GET请求





Headers Pr	review Response	Cookies	Ti	ming				
Name	Value	D	P	E	Si	Н	S	S
Request Coo					4			
ASP.NET_Sessi	szfplp4yfycbjc2pjdyt	r N	N	N	44			
Hm_lpvt_3de6	1530884836	N	N	N	51			
Hm_lvt_3de6f	1530855395,1530883	3 N	N	N	63			
PHPSESSID	1jkbguqm6doqenoq	s N	N	N	38			
_csrf	79a49228ec4c354a6a	a N	N	N	2			
Response Co					0			

- 2. 针对任意网页,使用Jquery,能够出发某一事件, 写出至少三条语句,截图响应前后不同的状态
 - (1) 显示用户名输入框对应代码

- (2) 获取某一新闻的URL
- > \$("table td a").eq(0).attr("href")

 "../information/NewsDetails.aspx?id=17081&cid=1"
- (3) 显示含有人工智能的位置,并打开其链接(*为什么只会打开第一*

祭?)

```
var item =$("table td a")
for(var i=0;i<35;i++){
    var text=item[i].innerText
    var url=item.eq(i).attr("href")
        if(text.indexOf("人工智能")!=-1){
            window.open(url)
            console.log("i的值为: %f",i)
        }
}
inidh: 3
inidh: 12
inidh: 15
inidh: 22
inidh: 31
inidh: 33</pre>
```

作业二:

Web前端设计文档

1. 使用Axure设计某个页面

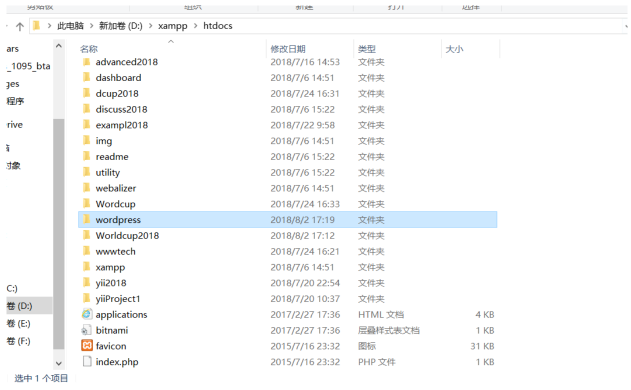


- 2. 为团队选取一个前台及后台模板
- 3. 提交文档(最后和大作业一起交) 文档命名方式:作业2(学号_姓名) eg:作业2(0912635_乜鹏).zip

作业三:

开源建站工具初试文档

- 1. 自行安装WordPress并随意安装模块、设计布局
 - (1) 将压缩包解压后放在htdocs目录下,然后在网页中打开进行安装



(2) 安装成功后登录



2. 记录安装步骤及最终页面

(盗图, 我的跟他的一样, 但是我没保存QAQ)



成功!		
WordPress安装	完成。谢谢!	
用户名	Helen	
密码	您设定的密码。	
登录		

3. 提交文档 (最后和大作业一起交)

文档命名方式:作业3(学号_姓名)