1. js获取地址栏信息

Location.href ： 获取整个地址栏信息

Location.search : 可读可写的字符串，可设置或返回当前URL的查询部分（问号？之后的部分）  
 注：可根据location.search.length>0来判断？号后面是否有数据

stringObject.substring(start,stop)

Start:必需。一个非负的整数，规定要提取的子串的第一个字符在 stringObject 中的位置。

Stop:可选。一个非负的整数，比要提取的子串的最后一个字符在 stringObject 中的位置多 1。如果省略该参数，那么返回的子串会一直到字符串的结尾

1. js封装获取地址栏参数信息

（1）、

/\*定义的一个命名空间\*/

window.my = {};

/\* 获取url参数 \*/

my.getURLCode = function (){

var search = location.search.length > 0 ? location.search.substring(1) : '',

args = {},

items = search.length ? search.split('&') : [],

item = null,

name = null,

value = null,

i = 0,

len = items.length,

data = '';

for (i = 0; i < len; i++) {

item = items[i].split('=');

name = decodeURIComponent(item[0]);

value = decodeURIComponent(item[1]);

if (item.length) {args[name] = value }

}

return args;

}

使用：var args = my.getURLCode();

例如： var goods\_id = args['goods\_id'] || 0,

is\_coupon = args['is\_coupon'] || 0,

user\_id = args['user\_id'] || 0;

1. 、

function parseQueryString(url) {

var urlObj = {};

var reg = /([^?=&]+)=([^?=&]+)/g;

url.replace(reg, ($0, $1, $2) => {

urlObj[$1] = decodeURIComponent($2);

})

return urlObj;

}

使用：var qs = parseQueryString(window.location.href);

qs就是一个对象

Var user\_id = qs.user\_id;