

前端基础小结

1.html重点

2.css样式

3. javascript技术

1.html重点

1. 表单

表单内容：

- 文本框，密码框

name代表我们与后台接轨需要的标志-----request.paramter("name")获取到的值就是表单的value值

- 单选框，和复选框 属性checked代表什么意思，name如何绑定，value的值
- 下拉菜单：



HTML

复制代码

```
1 <select name="" value=""> 这里的name代表后台提交的数据,value代表选中的option
   中的value值
2     <option value=""></option>
3     <option value=""></option>
4     <option value=""></option>
5 </select>
```

- 文本域 <textarea name="" value=""></textarea>
- 超链接
/>既可以跳转前端页面，又可以跳转后台发送请求
- 表格
列怎么合并，行怎么合并；

2.css样式

略：我从来丌学，直到怎么用就可以，可以去绿叶学习网查看

3. javascript技术

1. 首先javascript重视的是基础，后面的操作样式，dom,属性建议使用他的优秀代码库jquery,jquery被称之为函数式编程，还有一些优秀的插件，还支持异步请求ajax

2. 文档对象：就是我们使用选择器获取的一个<html>对象，可以通过对象.的方式去获取属性

3. 语法:

```
1  new Date-----时间对象;
2  new Array()-----动态数组    var arr=[]-----固定数组;
3  for(var index in arr){
4      arr[index]
5  }
6  arr.join()===拼接
7  arr.push()===添加
```

- javascript是一个解释性语言，java称之为编译型语言（先编译，后运行）
- 什么叫强类型和弱类型语言：变量定义由左边决定叫强类型，右边决定叫弱类型
- 10/0 -10/0-----正负无穷 10%0 10/c-----不是一个数字
- ==代表值的比较 ===类型和值都要相同
- global全局对象 encodeURIComponent() decodeURI() parseInt() parseFloat() isNaN() eval()
- 获取css 获取dom 获取属性 获取内容
- window.onload=function(){}===文档加载函数
- 事件绑定：一个事件不能绑定多个函数，一个dom对象可以绑定多个事件
- onchange onmouseover onmouseout onblur onfocus