1. Js
2. 特效 js动画

1轮播图，图片滚动

1. 控制元素的css
2. 表单验证 前端验证
3. 登录注册表单

1判断用户名 账号是否是空

2判断手机号是否正确

3判断用户名是否符合规范

4判断邮箱

jQuery

Trim()去前后空格

1. 响应用户交互，时间event
2. onclick 点击
3. Onmouseover

Onmouseout

1. scroll 滚动条的事件
2. 键盘事件
3. 页面加载

Window.onload = function(){

//这里写逻辑

}若写两个后面覆盖前面的

1. ajax 简单理解：不刷新页面加载数据（推荐，地图）

搜说时直接给推荐

页面音乐

百度地图

百度搜索动态推荐

1. NodeJS开发后台

操作数据库 MongoDB 基于文件

运行在服务器端

1. js实现tip效果

1、事件绑定方式

1. onclick on+事件名称 兼容大多数浏览器 绑定

TipBtn.onclick = null;解绑

1. obj.addEventListener(eventType，Fn) 绑定 标准浏览器

例如：abtn.abtn.addEventListener('click',clickfn);

obj.removeEventListener(eventType，Fn)解绑

例如： function clickfn(){

alert('click');

abtn.removeEventLIstener('click',clickfn);解绑

}

1. Obj.style

\*样式对象

\*可以设置元素的样式

\*方式：

1. obj.style.display=’block’;
2. Obj.style[‘display’]=’block’;
3. js实现即时修改页面内容
4. obj.innerHTML
5. Obj.value
6. document.getElementById(sId);

\*返回的是object

\*通过id

1. Document.getElementsByTagName(‘p’);

\*返回的是类似数组的html集合

\*通过HTML标签名

5.document.getElementsByClassName(‘text’);返回

\*返回的是类型数据的html集合

\*通过class类名

例如：var p2 =document.getElementsByClassName(‘text’);

P2[1].innerHTML=’花样年华’;

注释：：/\*\*

\*注释内容

\*通过id获取HTML元素

\*@param string 元素的id

\*return object 获取到的元素对象

\*/

function G(sId){

return document.getElementById(sId);

}

1. 检测qq号
2. js获取input的值

\*obj.value

1. Input值的类型

\*string 字符串

1. 检测变量类型

\*typeof()

\*返回值：string number function null object

1. 字符串转数字

\*parseInt

‘12345’ --> 12345

‘12345.6’ --> 12345

‘12345abd’ -->12345

‘abc12345’ --> NaN 简单理解 :not a number

\* parseFloat

\*Number()

用Number更为严谨的

‘abc123’--> NaN

‘12345’-->12345

‘12345.6’-->12345.6

‘123abc456’-->NaN

1. isNaN 是否是NaN

False 不是NaN 是number

True 是NaN 不是number

1. 判断字符串转换后是否是小数

\*parseInt(inputValue) != Number(inputValue)

\*parseInt 转换input 的字符串和Number转换完成不一致则是小数