Web前端笔试题（三）

1. **使用Js：根据当前时间段在页面上给出不同提示语（至少分5个时间段）。**

getDate()

getDay()

getMonth()

getFullYear()

getHours()

getMinutes()

getMilliseconds()

**2、使用JS显示地址栏参数p1、p2和p3，点击链接跳转到另一页面，并附参数p3、p2、p1（参数顺序依然是p1-p3，但取值颠倒）**

window.onload = function(){

function parseQueryString(url){

var params = {};

var arr = url.split("?");

if (arr.length <= 1)

return params;

arr = arr[1].split("&");

for(var i=arr.length-1; i>=0; i--){

var a = arr[i].split("=");

params[a[0]] = a[1];

}

return params;

}

var ps = parseQueryString(location.href);

var str = "?";

var count = 0;

for( i in ps) {

count++;

str += ("p"+count) + "=" + ps[i] + "&";

}

var a = document.getElementsByTagName("a")[0];

a.onclick = function(e){

location.href = this.href + str.substr(0,str.length-1);

return false;

}

}

**3、判断input中用户输入的字符串中是否含有”shianyun”**

/shianyun/i.test()

**4、显示input中用户输入的字符串中含有几个a（不区分大小写）**

var str = "clouccccccdchen";

var find = "c";

var reg = new RegExp(find,"g")

var c = str.match(reg);

alert(c?c.length:0);

**5、设计js程序实现伪登录（仅当用户输入admin，密码123456时提示登录成功）：Login(username,password)必须有，仅用于判断登录是否成功。**

function Login( username, password ){

if( username === 'admin' && password === '123456' ){

alert('登录成功');

}

}

**6、编写js函数，用于测试输入的字符串是不是如下格式：xxx-xxx-xxxx-0，x为0-9的数字。**

/\d{3}-\d{3}-\d{4}-0/.test()

1. **请实现，鼠标点击页面中的任意标签，alert请标签的名称（注意兼容性）**

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset=’utf-8’ />

<title>鼠标点击页面中的任意标签，alert该标签的名称</title>

<style>

div{ background:#0000FF;width:100px;height:100px;}

span{ background:#00FF00;width:100px;height:100px;}

p{ background:#FF0000;width:100px;height:100px;}

</style>

<script type="text/javascript">

document.onclick = function(evt){

var e = window.event || evt;

var tag = e["target"] || e["srcElement"];

alert(tag.tagName);

};

</script>

</head>

<body>

<div id="div"><span>SPAN</span>DIV</div>

<span>SPAN</span>

<p>P</p>

</body>

</html>

1. **请用javascript找出所有ClassName包含text的标签<li>，并将他们背景颜色设置成黄色**

function changeBackgroundColor(tagName){

var eles=null;

eles=ele.getElementsByTagName(tagName)

for(var i=0;i<eles.length;i++){

if(eles[i].className.search(new RegExp("\\b" + className +

"\\b"))!=-1){//用正则表达式来判断是不是包含此类名

eles[i].style.backgroundColor="yellow";

}

}