window.onload=function(){//网页加载完成后才执行以下代码

shiz=document.getElementById('shiz').value,//获取输入框的值

fenz=document.getElementById('fenz').value,//获取输入框的值

miaoz=document.getElementById('miaoz').value;//获取输入框的值

var input=document.getElementsByTagName('input');//取得input数组

var music=document.getElementById('music');//取得音乐所在标签

var gb=document.getElementById('gb');//获取关闭按钮

for(i=0;i<input.length;i++){//for循环

input[i].oninput=function(){//每个输入框输入文字后执行以下代码

shiz=document.getElementById('shiz').value,//重新获取输入框的值

fenz=document.getElementById('fenz').value,//重新获取输入框的值

miaoz=document.getElementById('miaoz').value;//重新获取输入框的值

}

}

function showtime(){//函数方法

var time=new Date();//获取本地时间

var minute=time.getMinutes();//获取分钟

var hou=time.getHours();//获取小时

var sec=time.getSeconds();//获取秒钟

var content=document.getElementById('yanshi\_time');//获取yanshi\_time标签

content.innerHTML=''+add\_o(hou)+' : '+add\_o(minute)+' : '+add\_o(sec);//往标签里面插入内容，分别是小时+分钟+秒钟的字符串连接

var d1=hou>=shiz&&minute>=fenz&&sec>=miaoz;

var d2=hou>=shiz&&minute>fenz;

var d3=hou>shiz;

if(d1||d2||d3){//判断输入框的时间

if(!music.play()){music.play();}//响铃

content.style.color='red';//改变字体颜色为红色

}else{

music.pause();

content.style.color='black';

}//同理

}

showtime();//先执行一遍showtime函数

function add\_o(m){//小时，分钟，秒钟数字小于10的往前补一个0，标准化时间格式

if(m<10){return '0'+m;}

else{return m;}

}

var timer=setInterval(showtime,1000);//设置定时器，每隔一秒执行一次showtime函数

gb.onclick=function(){//关闭按钮被点击后关闭铃声

shiz=24;

}

}