建立两个菜单，要求菜单a为学生身份，有三项内容，分别为小学生、中学生、大学生。菜单b为学生的课程，它能只能响应菜单a的请求。如菜单a选择了小学生则菜单b自动显示小学课程（小学数学、小学语文、小学英语）。最后将所选择的信息收集起来，用对话框或文本框的形式显示出来，中学课程（中学数学、中学物理、中学英语······）、大学课程（大学物理、大学数学、大学政治······）。

【提示】本题有一定的综合性，首先应该创建一个二维的数组，用于存放数据，这个数组也就是一个对象，同时还要创建两个菜单栏，根据第一个菜单栏的选项确定第二个菜单栏中的内容。参考代码如下：

<script language=”javascript”>

var setItm=new Array(4);

for(i=0;i<4;i++)

{

setItm[i]=new Array();

}

setItm[0][0]=new Option(“请选择”,” ”);

setItm[1][0]=new Option(“小学数学”,”小学数学”);

setItm[1][1]=new Option(“小学语文”,”小学语文”);

setItm[1][2]=new Option(“小学英语”,”小学英语”);

setItm[2][0]=new Option(“中学数学”,”中学数学”);

setItm[2][1]=new Option(“中学物理”,”中学物理”);

setItm[2][2]=new Option(“中学语文”,”中学语文”);

setItm[2][3]=new Option(“中学英语”,”中学英语”);

setItm[2][4]=new Option(“中学政治”,”中学政治”);

setItm[3][0]=new Option(“大学数学”,”大学数学”);

setItm[3][1]=new Option(“大学物理”,”大学物理”);

setItm[3][2]=new Option(“大学语文”,”大学语文”);

setItm[3][3]=new Option(“大学英语”,”大学英语”);

setItm[3][4]=new Option(“大学政治”,”大学政治”);

function onS1Change(x){

var temp=document.form1.sell2;

for(i=0;i<setItm[x].length;i++){

temp.options[i]=new Option(setItm[x][i].text,setItm[x][i].value);

}

temp.options[0].selected=true;

}

function onS2Change(str1,str2){

if(str1>0){

switch(str1){

case 1:str1=”小学生”;break;

case 2:str1=”中学生”;break;

case 3:str1=”大学生”;break;

}

alert(“您的身份是：”+str+”\n您最喜欢的科目是：”+str);

}

else{

alert(“您没有选择身份”);

}

}

</script>

<body>

<form name=”form1” method=”post” action=””>

<label>

您的身份是：<select name=”sell” onChange=”OnS1Change(this.value)”>

<option value=”0”>请选择</option>

<option value=”1”>小学生</option>

<option value=”2”>中学生</option>

<option value=”3”>大学生</option>

</select>

</label>

<label>

您最喜欢的科目：<select name=”sell2”>

<input type=”submit” name=”Submit” value=”确定”onClick=”OnS2Change(sell.value,sell.value)”>

</select>

</label>

</form>

</body>