第一个实验

因为代码很多，所以我只是列举了表格前几行的数据

我的第一个实验是采用div ul和li 纯html + css渲染得到的

<div id="description">

    <h1>

        老师我这个页面是用div套ul和li写的 <br>

        没有用table 因为内容太多了  而且大都是重复的内容 <br>

        所以我就没有写全 希望您见谅

    </h1>

</div>

<div class="table" >

    <div class="block1">

        <ul>

            <li>基本信息</li>

            <li>简历更新日期：2009-04-30</li>

        </ul>

    </div>

    <div class="block2">

        <div class="miniBlock21">

            <ul>

                <li>姓名：</li>

                <li>身份证号码：</li>

                <li>性别：</li>

                <li>出生年月：</li>

            </ul>

        </div>

        <div class="miniBlock22">

            <ul>

                <li>张三</li>

                <li>32010419781202081x</li>

                <li>男</li>

                <li>1978.12.02</li>

            </ul>

        </div>

    </div>

    <div class="block3">

        <div class="miniBlock31">

            <ul>

                <li>民族</li>

                <li>婚姻状况：</li>

                <li>户籍所在地：</li>

            </ul>

        </div>

        <div class="miniBlock32">

            <ul>

                <li>汉族</li>

                <li>未婚</li>

                <li>南京市秦淮区</li>

            </ul>

        </div>

        <div class="miniBlock33">

            <ul>

                <li>政治面貌：</li>

                <li>视力：</li>

                <li>身高：</li>

            </ul>

        </div>

        <div class="miniBlock34">

            <ul>

                <li>共青团员</li>

                <li>3.9</li>

                <li>175cm</li>

            </ul>

        </div>

    </div>

    <div class="block4">

        <ul class="miniBlock41">

            <li>现居住地：</li>

            <li>南京市秦淮区</li>

        </ul>

    </div>

以下是css代码 使用float布局，进行分块处理，大块中包含很多小块，最小块是li，布局中混杂使用了 float浮动布局和flex布局 下边是第一个和第四个大块的核心代码

html{

    margin: 0;

    padding: 0;

    box-sizing: border-box;

}

\*{

    margin: 0;

    padding: 0;

}

ul{

    box-sizing: border-box;

    margin: 0;

    padding: 0;

}

li{

    box-sizing: border-box;

    list-style: none;

    margin: 0;

    padding: 0;

}

.block1{

    padding: 0;

    color: blue;

    width: 800px;

    height: 30px;

}

.block1>ul{

    padding: 0;

}

.block1 li{

    border:1px solid black;

    border-collapse: collapse;

    display: inline-block;

    float: left;

    height: 30px;

    text-align: center;

}

.block1 li:first-child{

    width: 550px;

}

.block1 li:last-child{

    width: 250px;

}

.block4 {

    height: 35px;

    width: 800px;

}

.block4 .miniBlock41{

    border:1px solid black;

    display: flex;

    height: 100%;

    width: 100%;

}

.miniBlock41 li{

    border:1px solid black;

    height: 100%;

}

.miniBlock41 li:nth-child(1){

    width: 30%;

    text-align: right;

}

.miniBlock41 li:nth-child(2){

    width: 70%;

    text-align: left;

}

第二个实验

第二个实验我采用表格书写

因为表格的行数比较多，在css文件中写代码会很麻烦 ，所以我选择在html文件中就进行css的书写虽然不是很好但是当前情况下是个好方法。

<table id="aaaTable" border="1px">

    <tr style="height: 35px">   <!-- 这一行是选择框 -->

        <td style="text-align: right"> 婚姻状况：</td>

        <td >

            <select  style="margin-left: 10px; margin-right: 90px; width: 90px">

                <option value ="未婚">未婚</option>

                <option value ="已婚">已婚</option>

            </select>

            政治面貌

            <select>

                <option value ="请选择">--请选择--</option>

                <option value ="共青团员">共青团员</option>

                <option value ="中共党员">中共党员</option>

                <option value="其他">其他</option>

            </select>

        </td>

    </tr>

    <tr style="height: 35px">   <!-- 这一行核心代码是checkbox  -->

        <td style="text-align: right"> 现工作单位名称：</td>

        <td style="font-size: 10px; ">

            <input   style="margin-left: 10px;margin-right: 20px; width: 175px" type="text"></input>

            <br>

            <input type="checkbox" style="margin-left: 10px; margin-top: 10px">

            <span style="line-height: 20px">申请职位（发送简历）时发送现工作单位名称(不推荐选择)</span>

        </td>

    </tr>

    <tr style="height: 35px">    <!--这一行核心代码是 text-->

        <td style="text-align: right"> <span style="color: red">＊</span> 现从事工作职位名称：</td>

        <td style="font-size: 10px; color: gray">

            <input   style="margin-left: 10px;margin-right: 20px; width: 175px" type="text"></input>

            如:公司部门经理

        </td>

    </tr>

    <tr style="height: 35px">    <!--这一行代码主要是 img标签的应用-->

        <td style="text-align: right"> 现从事工作级别：</td>

        <td >

            <select  style="margin-left: 10px; margin-right: 15px; width: 150px">

                <option value ="请选择">--请选择--</option>

                <option value ="高级职位">高级职位</option>

                <option value ="学生">学生</option>

            </select>

            <img src="img/new.gif" alt="">

        </td>

    </tr>

    <tr style="height: 50px">  <!--这一行代码是 button的应用-->

        <td colspan="2"  style=" text-align: center; ">

            <span >

                <input type="button" value="保存以上修改"  style=" width: 150px; height: 30px;">

            </span>

        </td>

    </tr>

</table>

第三个实验

这个实验和上一个实验类似，所以大致核心代码也差不多 都在下边。

<table id="aaaTable" border="1px" style="width: 700px">

    <tr style="height: 35px; background: lightgray;">

        <td colspan="4" style="text-align: center">个人基本信息</td>

    </tr>

    <tr style="height: 50px">   <!--这行核心代码是 file  可以进行文件提交-->

        <td style="text-align: right"> 个人照片：</td>

        <td colspan="3">

            <input type="file" style="margin-left: 10px">

            <br>

            <span style="margin-left: 10px;  font-size: 10px; color: gray">注：照片大小请控制在200K以内。</span>

        </td>

    </tr>

    <tr style="height: 35px;">   <!--这行的核心代码是radio 单选框-->

        <td rowspan="3" style="text-align: center">

            语言能力

        </td>

        <td style="text-align: right"><span style="color: red">＊</span> 英语能力水平</td>

        <td colspan="2">

            <label><input  type="radio" value="" style="margin-right: 10px;margin-left: 10px;" />四级 </label>

            <label><input  type="radio" value="" style="margin-left: 10px;margin-right: 10px" />六级 </label>

            <label><input  type="radio" value="" style="margin-left: 10px;margin-right: 10px" />其他 </label>

        </td>

    </tr>

    <tr style="height: 35px;">  <!--这行的核心代码是checkbox-->>

        <td style="text-align: right">

            工作经验

        </td>

        <td colspan="3">

            <span style="font-size: 10px; color: gray"> 您是如何了解本站的：</span>

            <br>

            <input type="checkbox" style="margin-left: 10px; margin-top: 10px">

            海报

            <input type="checkbox" style="margin-left: 10px; margin-top: 10px">

            报纸

            <input type="checkbox" style="margin-left: 10px; margin-top: 10px">

            电视

            <input type="checkbox" style="margin-left: 10px; margin-top: 10px">

            朋友介绍

            <input type="checkbox" style="margin-left: 10px; margin-top: 10px">

            搜索引擎

        </td>

    </tr>

</table>

第四个实验

(1)h1标题字体颜色为白色、背景颜色为蓝色、居中、四个方向的填充值15px

(2)使文字环绕在图片周围，图片边线：粗细1px,颜色#9999cc，虚线，与周围元素的边界5px (3)段落格式：字体大小12px，首行缩进两字符、行高1.5倍行距、填充值5px (4)消除网页内容与浏览器窗口边界间的空白、并设置背景色#ccccff (5)给两个段落加不同颜色的右边线：3px double red和3px double orange

这个题目主要是设置css ，按照操作跟着来就行了

下边是html的代码

<body>

    <h1 id="f22description" >

        f22 战斗机图片

    </h1>

    <h3 id="h31" >

        F-22“猛禽”（英语：Lockheed Martin F-22 Raptor）是世界上第一款量产的第五代隐形战斗机，

    </h3>

    <img id="f22Picture" src="img/f22.jpg" alt="" style="float: left">

    <h3 id="h32" >F-22是当代造价最昂贵的战斗机之一，也是当今世上最先进的战斗机之一。配备了AN/APG-77主动相位阵列雷达、AIM-9X红外线空对空导弹、AIM-120C/D中程空对空导弹、二维F119-PW-100推力矢量引擎、

        先进整合航电与人机界面等。在设计上具备超音速巡航（不需使用加力燃烧室）、超视距作战、高机动性、对雷达与红外线隐形等特性。据估计其作战能力为前一代主力机种F-15的数倍，是新一代重型战斗机。

    </h3>

    <h3 style="width: 1000px; height: 900px; margin: 0 auto">

        第一批的F-22于2003年1月14日交付给内华达州的内利斯空军基地，并在2003年10月27日完成“独立初始作战试验与评价”。到2004年，共51架F-22猛禽战斗机已全部交付使用。

    </h3>

</body>

以下是css代码

body{

    background: #ccccff ;

    margin: 0;

    padding: 0;

}

img{

    border:  1px dashed #9999cc;

    margin: 5px;

}

#f22description{

    background: #9999cc ;

    margin: 15px;

    text-align: center;

    color: white;

}

h3{

    font-size: 12px;

    text-indent: 2em;

    line-height: 1.5em;

    margin: 5px;

}

#h31{

    border-right: 3px double red;

    float: left;

    width: 400px;

    height: 400px;

}

#h32{

    border-right: 3px double orange;

    float: left;

    height: 400px;

    width: 400px;

}

第五个实验

因为是主要难点在javaScript，html和css很简单，就不列举了，我使用的是jquery的框架，没有使用原生的js，这样操作起来更加方便。

要求：

姓名只能是由数字、字母和中文组成

卡号只能是 xxxx-xxxx-xxxx-xxxx的形式

$(function () {

    $("#submitInput").click(function (){ //当点击提交按钮的时候执行以下函数

        let name = $("#name").val(); //获取名字的值

        let number = $("#number").val(); //获取号码的值

        let numberPatten = /^\d{4}-\d{4}-\d{4}-\d{4}$/; //名字的正则表达式

        let namePatten = /^[a-zA-Z0-9\u4e00-\u9fa5]+$/; //号码的正则表达式

        let str ="";

        if (numberPatten.test(number) && namePatten.test(name)){

            alert("正确");

        }else{

            if(numberPatten.test(number) == false) //如果卡号错误

                str += "卡号错误！！！\n";

            else if(numberPatten.test(number) == true)

                str += "卡号正确\n"

            if(namePatten.test(name) == false) //如果名字错误

                str += "名字输入错误！！！\n";

            else if(namePatten.test(name) == true)

                str += "名字输入正确\n";

            alert("输入存在错误 \n" + str)

        }

    })

});