**制作介绍**

**本作业共使用三个页面完成：注册、登入以及首页。**

**本质上是基于我课上所学以及课外练习的结合而完成的作业。**

**代码介绍**

**通用：**

使用background-size:cover;background-attachment:fixed; 使背景图像完全覆盖背景区域

height: 100vh; width: 100vw; 高度以及宽度设置为浏览器的高度和浏览器的宽度。

Cursor：设置默认浮标在本页面的样式；

Alert：网页弹窗代码；

使用<a></a>标签设置三个页面的超链接；

使用：:target{display:block;} 使链接到的内容部分显示

**登入界面：**

使用onclick +if语句 设置事件会在元素被点击时监测输入的账号密码是否为设定好的账号密码。

使用java script 设置检测浮标在浏览器位置并使设定的图片跟随。具体介绍在代码注释。

**注册界面：**

使用java script+css样式 设置检测浮标在浏览器位置隐藏默认浮标并使设置的css替换默认浮标。

使用table + tr + td 设置注册表默认左对齐。

使用onclick +if语句 设置事件会在元素被点击时监测要求用户输入的数值是否符合设定的标准。如：俩次密码不一致 手机号格式不符合要求；

**首页：**

**页面1：**

使用**main+ section** 使本页面分为四个界面。

并使用：scroll-snap-type: y mandatory; overflow-x: scroll; 设置页面为从上往下显示。

以及：scroll-snap-align: center； 设置移动到下一个界面时当前界面居中展示；

使用：::-webkit-scrollbar {display: none;} 设置隐藏滚动条。

使用：flex-direction: column; align-items: center; 设置a元素在ui和li里面为居中排列并位于中间。（通俗点就是a的内容在ui-li里面水平垂直居中）

**页面2：**

使用： .disno{display: none;} /\*内容隐藏 \*/

使用： .login12 p{text-align: center; display: table-cell; vertical-align:middle;}

使p标签内的内容在本容器里水平垂直居中；

**页面3：**

使用：  object-fit: cover;   /\*将图片适应模式由默认的fill转换为cover\*/

**使用：**.looo strong:nth-child(1) img{animation: swiper 15s infinite;} 设置动画条件。

↑ ↑ ↑ ↑

第几个图片 动画名 持续时间 循环几次

.looo strong:nth-child(2) img{animation: swiper 15s 3s infinite;}

↑ ↑ ↑ ↖ ↖

第几个图片 动画名 持续时间 ↑ 循环几次

动画进行的到

第几秒的时候

改变为设定样式

**通过 @keyframes 规则，创建设定动画。**

@keyframes swiper { ←给刚才命名的动画名设置动画

  0%{ ←在15s里的0%时候的样式

    width: 8rem;

    border-radius: 20rem;

  }

  2%{ ←在15s里的2%时候的样式

    width: 30rem;

    border-radius: 3.6rem;

  }

  20%{ ←在15s里的20%时候的样式

    width: 30rem;

    border-radius: 3.6rem;

  }

  22%{ ←在15s里的22%时候的样式

    width: 8rem;

    border-radius: 20rem;

  }

  100%{ ←在15s里的100%时候的样式

    width: 8rem;

    border-radius: 20rem;

  }

}

**页面4：**

**使用** <video  src=" " controls height="480px" width="840px"></video>

↗ ↑ ↑ ↑

读取的文件位置 显示播放器按钮 视频页面高度 视频页面宽度

使用户可控