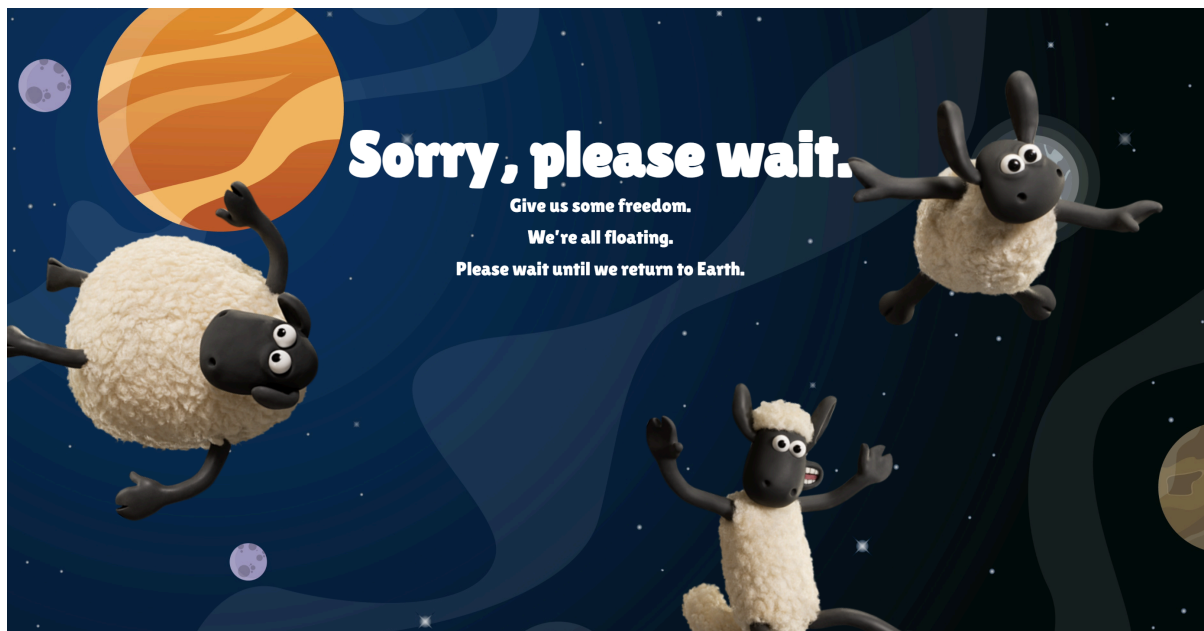


# 作業1 負評救星-當機等候網頁



## ▼ 介紹你的設計理念，如何契合目標網站的內容或是風格？

我的目標網站是台灣知名景點清境農場官方網站。我為該網站製作了一個當網站遭受大量訪問時，暫時出現的網頁崩潰畫面。我希望透過幽默輕鬆的設計，能安撫暫時無法順利瀏覽網站的使用者。

我的背景底圖採用了卡通風格的外太空場景，這樣的設計不僅呼應了前面提到的幽默輕鬆理念，更能引導使用者暫時將注意力從清境農場的青青草原轉移開來，專注在外太空的背景圖上，藉此緩解他們無法使用網站時的焦慮感。

在設計小圖和當機提示文字時，我採用詼諧的表達方式來吸引使用者目光，避免呈現一般制式的當機畫面，以降低使用者的焦慮感。

---

## ▼ 介紹該網頁使用到那些 **HTML** , **CSS**，請用圖文並茂的方式分享。

### ▼ HTML 部分

```
<body>

  <h1>Sorry, please wait.</h1>
  <div class="text">
    <p>Give us some freedom.</p>
    <p>We're all floating.</p>
    <p>Please wait until we return to Earth.</p>
  </div>
  
  
  

</body>
```

使用<h1>大標題來引導使用者訪問該頁面時最應該先被注意的資訊。

2.使用區塊元素<div>來包裹文字內容，以方便後續新增CSS樣式

3.使用<img>標籤來匯入圖片檔案路徑

- `src="./Element/sheep1.png"` 指定圖片路徑（圖片位於 `Element` 資料夾內）。
- `alt="sheep1"` 是替代文字，在圖片無法載入時顯示。

---

## ▼ CSS部分

```

<style>
  @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Lilita+One&family=Titan+One&display=swap');
  *{
    margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
  }
  body{
    background-image: url("../Element/space.jpeg");
    background-repeat: no-repeat;
    background-attachment: fixed;
    background-position: center;
    background-size: cover;
    margin: 0 ;
  }
  h1{
    text-align: center;
    font-size: 10vh;
    color: white;
    margin-top: 130px;
    font-family: "Lilita One", sans-serif;
  }
  p{
    text-align: center;
    font-size: 3vh;
    color: white;
    font-family: "Lilita One", sans-serif;
    line-height: 5vh;
  }

```

- 使用<https://fonts.google.com/>匯入特定font-family使用在<h1><p>上
- \*{}使用全域選擇器來將預設的CSS樣式歸零
- 在body{}之中
  1. 匯入一張背景圖
  2. 使他不重覆呈現
  3. "fixed"背景圖片固定不隨滾動而移動
  4. 背景圖片置中顯示
  5. "cover"背景圖片填滿整個畫面，保持比例並覆蓋整個視窗
- h1,p{}之
  1. 使用text-align來置中文字在區塊中的顯示
  2. 使用font-size 來調整文字大小，使用vh單位會使文字隨著螢幕高度比例調整大小
  3. 使用color來調整文字顏色
  4. h1有使用margin語法指定top上邊界距離130px
  5. p標籤使用line-height來調整每一行之間的行高

```

.img01{
  position: absolute;
  top: 10%;
  left: 70%;
  max-width: 100%;
  height: auto;
  animation: move 4s linear infinite;
}

.img02{
  position: absolute;
  top: 60%;
  left: 50%;
  max-width: 100%;
  height: auto;
  animation: rotate02 10s linear infinite alternate;
}

.img03{
  position: absolute;
  top: 30%;
  left: 1%;
  max-width: 50%;
  height: auto;
  animation: rotate01 100s linear infinite;
}

```

- 使用類別選擇器分別設定各張圖片的
    1. 長度寬度
    2. 在螢幕中的擺放位置
    3. 動畫播放的模式
- 

```

@keyframes move {
  0% { transform: translateY(0); }
  50% { transform: translateY(30px); }
  100% { transform: translateY(0); }
}

@keyframes rotate01 {
  0% { transform: rotate(0deg); }
  100% { transform: rotate(360deg); }
}

@keyframes rotate02 {
  0% { transform: rotate(0deg); }
  100% { transform: rotate(60deg); }
}

```

- 每張小圖的移動方式
-

```
@media screen and (max-width: 930px) {  
  .img01{  
    top:23%;  
    max-width: 30%;  
    height: auto;  
  }  
  .img03{  
    top: 40%;  
    max-width: 30%;  
    height: auto;  
  }  
  .img02{  
    left: 40%;  
  }  
}
```

```
@media screen and (max-width: 600px) {  
  .img01{  
    max-width: 32%;  
    height: auto;  
    top: 0%;  
    left: 53%;  
  }  
  .img03{  
    max-width: 25%;  
    height: auto;  
    left: 0%;  
    top: 37%;  
  }  
  .img02{  
    max-width: 100%;  
    height: auto;  
    top: 55%;  
    left: 30%;  
  }  
}
```

```

@media screen and (max-width: 435px)
{
    .img01 {
        max-width: 43%;
        height: auto;
    }

    .img03 {
        top: 42%;
    }

    .img02 {
        max-width: 100%;
        height: auto;
        top: 63%;
    }
}

```

設定響應式設計，以確保在不同螢幕比例，小圖都不會遮罩文字

## ▼ commit 次數的截圖

The screenshot shows the GitHub repository page for 'farm-crash-web-practice' by user 'MeiChang0328'. The repository is public and has 40 commits. The commit history table shows the following commits:

File	Commit Message	Commit Time
.idea	add text and imgs	5 days ago
Element	repair background-img path	4 days ago
index.html	finish RWD	3 days ago

The README section is visible at the bottom, prompting the user to 'Add a README'.