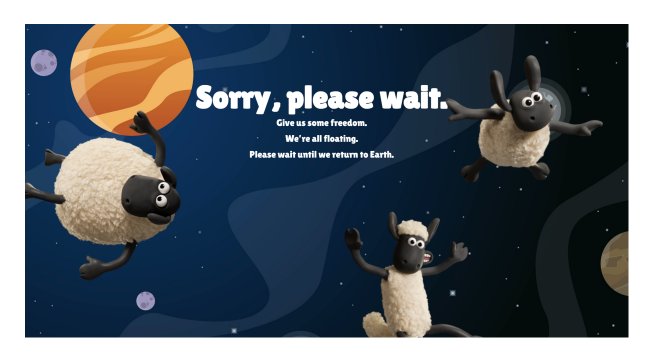
作業1負評救星-當機等候網頁



▼ 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

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,以方面後續新增CSS樣式
- 3.使用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-attachment: fixed;
        background-attachment: fixed;
        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>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(0deg); }
}
```

• 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

