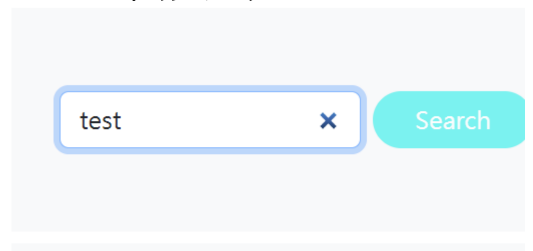
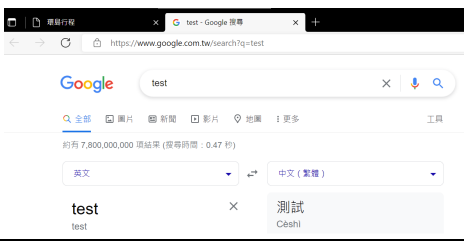
### 站外搜尋





## 滑鼠移動至標籤上產生滑動圖示



```
.nav-item a .fa-solid{
   margin-left: -10px; 讓整個方塊左移
   transform: scale(0); 讓圖示消失
   /* border: 2px solid black; */
.nav-item a:hover .fa-solid{
   margin-left: Opx; 讓整個方塊回復
   transform: scale(1);讓圖示放大出現
   transition: 0.5s; 讓動作時間持續0.5秒
   /* border: 2px solid black; */
```

# 背影裝飾

北部景點推薦1-八里十三行博物館

```
h3{
    background-color: rgb(94, 91, 91);
    color: aliceblue;
    font-size: 20px;
    width: 70%;
    box-shadow: 10px -10px 0px 0px rgb(243, 229, 26);
} 插入陰影但不做模糊
```

### Top, Home 功能





```
<section style=" position: fixed; bottom: 50px; right: 100px;">
                        <div class="top col-md-3 offset-md-9" >
                            <button style="border:none; background:</pre>
none;"><i class="fa-solid fa-house fa-2x1" onclick="home()"></i></button>
                                    去除框線跟背景 點擊時觸發 JS function
                            <br/>
                            <br>
                            <br/>
                            <button style="border:none; background:</pre>
none;"><i class="fa-solid fa-circle-arrow-up fa-2x1"</pre>
onclick="back()"></i></button>
                      function back(){
                          location.href='#'點擊#可以回到頁面最上方
                          // alert(location.href)
                      function home(){
                          location.href='https://oscar3488.github.io/'
```

# 近期文章 【台灣旅遊94狂】北部一...

# 側邊欄+陰影

```
#new_article{
   margin: 5px;
    padding: 20px;
   /* float: right; */
    position: absolute;
   top: 500px;
   right: 6%;
    border: 2px solid black;
    background-color: rgb(167, 209, 230);
    box-shadow: 4px -2px 20px 2px rgb(85, 111, 122);
   插入陰影
```

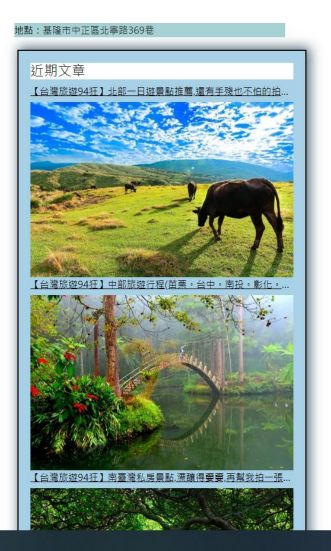
## 側邊欄標題縮短&碰觸動畫





```
.article{
   overflow: hidden; 隱藏超出的部分
   display: inline-block; 只會顯示在區塊內
   max-width: 100%;
   text-overflow: ellipsis;被隱藏的部分用...代替
   white-space:nowrap; 強制不換行
   color: rgb(0, 0, 0);
   /* box-shadow: 10px 0px 20px 2px black; */
.article_div a:hover{
   color: #028db4;
   transition-duration: 2s;
   overflow: visible; 顯示超出的部分
   margin-left: -200px; 向左移動
   /* background-color: black; */
```

### 隨視窗大小改變側邊欄位置



```
start();
window.addEventListener('resize', start);
                  當偵測到變更視窗就執行 start
function start(){
   console.log(document.documentElement.clientWidth);
   let cw = document.documentElement.clientWidth 取得視窗大小
   if (cw<1000){ 視窗小於1000
       console.log(cw)
                           取消絕對定位
       document.getElementById("new_article").style.position =
                            調整換位後大小
"static"
       document.getElementById("new article").style.width = "70%"
       document.getElementsByClassName("article_div")[0].style.widt
                           更改 class name 來改變套用的css
h = "100%"
       document.getElementById("articlediv").className =
"article_div_down"
   else if(cw>=1000){ 更改 class name 來回復套用的css
       document.getElementById("articlediv").className =
"article div"
       e_div"      恢復絕對定位
document.getElementById("new_article").style.position =
"absolute"
       document.getElementById("new_article").style.width = "250px"
       document.getElementsByClassName("article div")[0].style.widt
h = "200px"
```

### 心情留言板

• 大家好,我是小編Oscar

我有話想說

test

留言

### 心情留言板

- test
  - 大家好,我是小編Oscar

```
function message(){
   let ms =
document.getElementsByClassName("board")[0];
   let add =
                取得輸入內容
document.getElementById("text").value
   let li = document.createElement("li");
                新增一格li標籤
   li.innerText=add;
                 輸入內容放進新的li
   ms.insertBefore(li,ms.children[0]);
                新的li放進留言板
   document.getElementById("text").value = " ";
   // alert(ms)
               清空輸入欄
```

### 我有話想說





# 小小留言板