

cmd

cd c:\

git clone https://github.com/chengkk0910/web2023_0927.git kaiProject

git clone https://github.com/chengkk0910/web2023_0927.git kaiProject


git clone //第一次

git pull //不是第一次

Text Formatting

list

ol>li*5

 ol>li*5

Emmet 縮寫

./ 同一層

../ 上一層

../.. 上上一層

```
<ol>
  <li>
    <a href="同一層./views/f1.html">1F 中式料理</a>
  </li>
  <li>    You, 7 分鐘前 • a link
    <a href="./views/f2.html">2F 日式料理</a>
  </li>
  <li>
    <a href="./views/f3.html">3F 法式料理</a>
  </li>
</ol>
```



[backlog.com/git-](https://backlog.com/git-tutorial/tw/contents/)

[tutorial/tw/contents/](https://backlog.com/git-tutorial/tw/contents/)

Ctrl+/ 註解，用不到的先註解，不要刪掉以免改回不易
表格不會做去操作Word




```
6 <title>Document</title>
7 <style>
8   table{
9     /* width: 100%; */
10  }
11  table , tr ,td {
12    color: red;
13  }
14  td{
15    width: 300px;
16    /* width: 30%; */
17    background-color: lightblue;
18  }
19 </style>
20 </head>
```

裡面不行，往外面一層做設定
(建議加背景顏色)

CSS優先設定共用的

如果共用無效，在設定裡面

```
}  
table , tr ,td {  
    color: red;  
}  
td{  
    width: 300px;  
    /* width: 20%; */  
    /* font-size: 40px; */  
    background-color: lightblue;  
}
```

```
.s1 > td{  
    color: red;  
}  
.s2 > td{  
    color: green;  
}  
.s3 > td{  
    color: blue;  
}  
</style>
```

九宮格

1	2	3
4	5	6
7	8	9

九宮格Colspan

1		3
4	5	6
7	8	9

九宮格Rowspan

1	2	3
	5	6
7	8	

先做1~9，再做合併
先做橫的，再做直的
難度:直>橫

```

80
81 <h1>九宮格Rowspan</h1>
82 <!--- table>tr*3>td*3 -->
83     <table >
84         <tr class="s1">
85             <td rowspan="2">1</td>
86             <td>2</td>
87             <td>3</td>
88         </tr>
89         <tr class="s2">
90             <!-- <td>4</td> -->
91             <td>5</td>
92             <td rowspan="2">6</td>
93         </tr>
94         <tr class="s3">
95             <td>7</td>
96             <td>8</td>
97             <!-- <td>9</td> -->
98         </tr>
99     </table>
100

```

直的要記得把對應的格子做註解(錨點)

好文章是改出來的，寫程式也是一樣。

最笨的方法是最好的方法。先求有，再求好。

github

1.new repository

local

git clone repository

myProject