建檔要 檔名.html

!+Enter or Tab

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

</head>

<body>

</body>

</html>

link:css

<link rel="stylesheet" href="css/(檔案位置)style.css(檔名)">

H1標題標籤(H後面數字可換)

<h1>標題</h1>

P段落標籤

<p>段落</p>

A連結標籤

<a target="\_block" title="跳出標籤" href="#(連結網址)">文字</a>

Img

<img src="#(圖片位置，可用網路圖片位子)" alt="圖片內容(給視障讀出圖片內容)">

Ul Ol Li列表標籤

<ul>

        li\*3(可以寫這樣跳出以下)

        <li></li>

        <li></li>

        <li></li>

    </ul>

Span段落中標示出來可以做css變化，Lorem+數量(隨機單字)

<p>Lorem ipsum dolor<span>hello</span> sit amet.</p>

Br 分段用

青山依舊在，幾度夕陽紅。<br>慣看秋月春風。一壺濁酒喜相逢，<br>浪花淘盡英雄。是非成敗轉頭空

Class=”name”選擇器:方便css裡面選擇

.name(可以寫這樣跳出以下，也可加上要的數量)

<div class="name"></div>

Css

a(標籤){(撰寫格式條件)}

a:hover(連結標籤滑鼠觸碰變化){

    background: blue;(背景顏色)

    color: brown;(字體顏色)

font-size: 30px;(字體大小)

}

a:active{}(滑鼠按住時變化)

p{

    font-family: Verdana;(字型變化)

line-height: 1.5;(行高1.5)

text-align: center;(文字水平調正)

text-indent: 32px;(文章字首空格)

text-decoration: underline;(底線) line-through;(畫中線槓掉)

}

.class{

 Border(可加位子上下左右): 2px solid brown;

(外框 大小 線條樣式dashed(虛線)dotted(點狀) 顏色)

margin(可加位子上下左右): 20px; (border往外距離)

padding(可加位子上下左右): 20px;(四邊通用，border往內距離)

padding: 上 右;(上下通用，右左通用)

padding: 上 右 下;(左右通用)

padding: 上 右 下 左;

margin-left: auto;

margin-right: auto;(區塊置中效果)

}

\*,\*:before,\*:after{(所有HTML都套用)

    box-sizing: border-box; (div從border固定大小)

}

\*{

    outline: 1px solid black;(不影響大小計算，適合用來查看區塊debug用)

}

Css reset取消css原定排版(https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/)

.class{

  display(容器特性設定): block;(區塊元素)

inline;(行內元素) flex;(彈性排版用)

}

.class{

    display: flex;

    flex-direction(flex軸線方向): column;(上至下) column-reverse;(下至上)

    row;(左至右)row-reverse;(右至左)

justify-content: space-around;(軸線對齊方式)

flex-wrap: wrap;(決定換行屬性)

align-items: center;(交錯軸對齊方式，好像只是用沒有換行狀態)

align-content: center;(好像也是在控制交錯軸，但是用在有使用flex-wrap:warp換行狀態，)

align-self: start;(寫在要調整的區塊中，調整此區塊在大區塊內的交錯軸)

}

transition: 0.5s;(hoveru延遲反應)

.warp{

    width: 600px;

    height: 800px;

    margin: auto;

    border: 5px solid gold;

    position: relative;(讓絕對位置body,變成相對在warp內)

}

.header{

    width: 300px;

    height: 200px;

    border: 1px solid red;

    position: absolute;(把此標籤方在body的絕對位置)

    right: 0;(控制位置，正數位置會往內，負數往外)

    top: 100px;

z-index: 2;(數字大的標籤會蓋過數字小的重疊部分)

}

    width: 300px;

    height: 200px;

    border: 1px solid green;

    position: absolute;

    right: 0;

    top: 200px;

z-index: 1;

}

Li{$}\*100(出現100個li，1~100的內容)

.cart{

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    width: 100px;

    height: 100px;

    background: yellowgreen;

    position: fixed;(固定在瀏覽介面)

    right: 0;

    bottom: 0;

}

writing-mode: vertical-rl;(直書橫書調整，lr左到右,lr右到左)

border-radius: 25px;(border角變圓弧)

body{

font-family: Arial;

font-weight: bold;

}(css.rest後常用字型)

box-shadow: 0px 0px 18px 2px  #a9a9a9;

(h-shadow：水平位移距離

v-shadow：垂直位移距離

blur：模糊半徑

spread：擴散距離

**color**：顏色

inset：內陰影))

verflow: hidden;(在標籤內但超過標籤的，hidden)

用border圖形呈現，After，before用法，參考網路