


```

*****
PROGRAM:
1- notepad++
2- chrome
*****
=====>[1]- css file انشاء ملف وحفظه
-----
(1)- open notepad++
(2)- save file [style.css]
*****
=====>[2]- css && html استدعاء الملف
-----
insert style page into html page
code:
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">

we will write under
<title></title>
E.X:
<html >
<head>
<title></title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>
</body>
</html>
*****
=====>[3]- css in html page كتابة الاكواد داخل صفحة الهميل
-----
we can write css code in same page with html
code: <style></style>
we will write under:
<title></title>
E.X:
<html >
<head>
<title></title>
<style>

</style>
</head>
<body>
</body>
</html>
*****
=====>[4]- css in html elements كتابة الاكواد في عناصر الهميل
-----
we can write css in html elements
code: style="color:red; background-color: black;"
E.X:
<html >
<head>

```

```
<title></title>
</head>
<body>
<p style="color:red; background-color: black;"></p>
</body>
</html>
```

=====>[5]-id & class اي دي و كلاس

```
<p id="p" ></p>
<p class="p"></p>
in css we will write :
# with id
. with class
E.X:
#p{}
.p{}
*****
```

=====>[6]-comment in css التعليقات

```
code: /* */
E.X:
body
{
color: red;
/* background-color: black; */
}
*****
```

=====>[7]- select all html element in css تحديد جميع عناصر الهميل

```
code:
*
{
color: red;
background-color: black;
}
*****
```

=====>[8]- css selectors اختيار عنصر للتعديل عليه

```
<html >
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<div id="para">
<p>lets</p>
<p>learn</p>
<p>css</p>
</div>
</body>
</html>
```

.....

```
css:
#para
{
color:red;
}
*****
```

=====>[9]- css colors الالوان

```
-----
code: rgb(0,0,0);
(1)-r => red.
(2)-g => green.
(3)-b => blue.
```

E.X:

```
<html >
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<div id="para">
<p>lets</p>
<p>learn</p>
<p>css</p>
</div>
</body>
</html>
```

.....

```
css:
#para p{
color:red;
color:#ccc;
color:rgb(255,0,0);
}
```

note : use input type color to know color

=====>[10]- background-color اللون الخلفية

```
-----
html:
<p class="pp"> hello </p>
```

```
css:
.pp{
background-color: gray;
}
body{
background-color: black;
}
```

=====>[11]- background-image خلفية صورة

```
-----
body{
/* from pc */
background-image: url(namephoto.png/jpg);
/* url */
background-image: url(url address);
}
```

=====>[12]- background-repeat تكرار الصورة في الخلفية

```
-----
body{
background-image: url(namephoto.png/jpg);
background-repeat: no-repeat;
/* repeat-y */
background-repeat: repeat-y;
/* repeat-x */
background-repeat: repeat-x;
}
```

=====>[13]- background-size حجم الخلفية

```
-----  
body{  
background-image: url(namephoto.png/jpg);  
background-size: 50% 400px; /* width height */  
}
```

=====>[14]- width & height التحكم بالخط

```
-----  
html:  
<p id="pp"> hello </p>  
css:  
#pp{  
background-color: red;  
width: 40%;  
height: 130px;  
}
```

=====>[15]- font-size & color قياس الخط واللون

```
-----  
html:  
<p id="pp"> hello </p>  
css:  
#pp{  
font-size: 22px;  
color: blue;  
}
```

=====>[16]- font-style & font-variant شكل الخط

```
-----  
html:  
<p id="pp"> hello </p>  
css:  
#pp{  
font-size: 22px;  
color: blue;  
font-style: italic; /* type font  
font-variant: small-caps; /* first letter capital  
}
```

=====>[17]- font-family & font-weight نوع الخط

search on google : google font
choose one and write on your page

```
html:  
<p id="pp"> hello </p>  
css:  
#pp{  
font-size: 22px;  
color: blue;  
font-family: Arial; /* san-serif */  
font-weight: bold;  
}
```

=====>[18]- text decoration & color ديكور النص واللون

```
-----  
html:  
<a id="pp" href="http://www.google.com" > google </a>
```

```
css:
#pp{
text-decoration: none red;
/*
none
overline
underline
throwline
*/
}
```

```
*****
=====>[19]- text-direction اتجاهات النص
-----
```

```
html:
<p id="pp"> hello </p>
```

```
css:
#pp{
font-size: 22px;
color: blue;
direction: rtl/ltr;
}
```

```
*****
=====>[20]- opacity text & image شفافية الخط والصور
-----
```

(1)- text

```
html:
<p id="pp"> hello </p>
```

```
css:
#pp{
font-size: 22px;
color: blue;
direction: rtl/ltr;
opacity: 0.3;
}
```

(2)- image

```
html:

```

```
css:
#imo{
opacity: 0.5;
}
```

```
*****
=====>[21]- hover button & text & image حدث هوفر للخط والصور
-----
```

(1)-button:

```
html:
<button id="btn">home</button>
```

```
css:
#btn:hover{
color: red;
background-color: black;
}
```

(2)-text

```
html:
<p id="pp">lets learn css</p>
```

```
css:
#pp:hover{
color: red;
background-color: black;
```

```
}
(3)-image:
html:

css:
#imo{
opacity: 0.5;
}
#imo:hover{
opacity:1;
}
```

```
*****
=====>[22]- display & visibility اخفاء العناصر
-----
```

```
html:

css:
#imo{
visibility: hidden;
display: none;
}
```

```
*****
=====>[23]- display : inline-block & block
-----
```

```
html:
<header>
<main>
<a href="">home</a>
<a href="">about us</a>
<a href="">login</a>
<a href="">sign up</a>
</main>
</header>
css:
main a{
display: block;/* يجعلهم تحت البعض اي اضافة سطر بين العناصر */
display: inline-block;/* يعرض العناصر في سطر واحد */
}
```

```
*****
=====>[24]- background: linear gradient
-----
```

```
website:
https://uigradients.com/#ClearSky
use: اضافة خلفيات متعددة الالوان لموقعك
choose color and copy code pase in your page
*****
```

```
=====>[25]- Letter Spacing اضافة مسافة بين الاحرف
-----
```

```
html:
<p id="pp"></p>
css:
#pp{
letter-spacing:2px;
}
```

```
*****
=====>[26]- word spacing المسافة بين الكلمات
-----
```

```
html:
```

```
<p id="pp"></p>
css:
#pp{
word-spacing:2px;
}
*****
```

```
=====>[27]- padding الحدود الداخلية
-----
```

```
html:
<button id="btn"> login </button>
css:
#btn{
padding:5px; /*التوسع من كامل الجهات*/
/*
padding-top;;
padding-left;;
padding-right;;
padding-bottom;;

*/
}
```

```
*****
=====>[28]- margin الحدود الخارجية
-----
```

```
html:
<button id="btn"> login </button>
<button id="btn"> login </button>
<button id="btn"> login </button>
<button id="btn"> login </button>
<button id="btn"> login </button>
css:
#btn{
margin:5px; /*التوسع من كامل الجهات*/
/*
margin-top;;
margin-left;;
margin-right;;
margin-bottom;;

*/
}
```

```
*****
=====>[29]- border الحدود
-----
```

```
html:
<button id="btn"> login </button>
css:
#btn{
border: 1px solid red; /*الحدود: الحجم الشكل اللون*/
/*
-[ style border ]-
solid
dashed
dotted
double
groove
ridge
-[ dir border ]-
```



```
border-left:
border-right:
border-top:
border-bottom:
*/
}
```

=====>[30]- border & border radius

```
-----
html:
<button> LEARN CSS </button>
css:
button{
border: 1px solid black;
border-radius: 12px;
/*
-[border]-
border-left: 1px solid red;
border-top: 1px solid green;
border-right: 1px solid black;
border-bottom: 1px solid blue;
-[border-radius]-
border-radius: 12px 12px 12px 12px;
*/
}
```

=====>[31]- text-align & line-height

```
-----
html:
<p id="pp">lets learn css</p>
css:
#pp{
text-align: left;
line-height:100px;
/*
-[text-align]-
left;
right;
center;
*/
}
```

=====>[32]- overflow الاخفاء

```
-----
html:
<p id="pp"> lets learn css easy with tesla coder</p>
css:
#pp{
width: 50px;
height: 30px;
background-color: gray;
overflow: hidden;/* يتم اخفاء العناصر خارج المساحة */
overflow: auto;/* يدخل النص كامل ضمن المساحة */
overflow:scroll;/* التحريك بدولاب الماوس */
}
```

=====>[33]- text shadow اضافة الظل للخطوط

```
-----
html:
```

```
<h1> lets learn css </h1>
css:
h1{
color: orange;
text-shadow: 1px 1px black;
}
*****
```

=====>[34]- box shadow اضافة ظل للبوکس

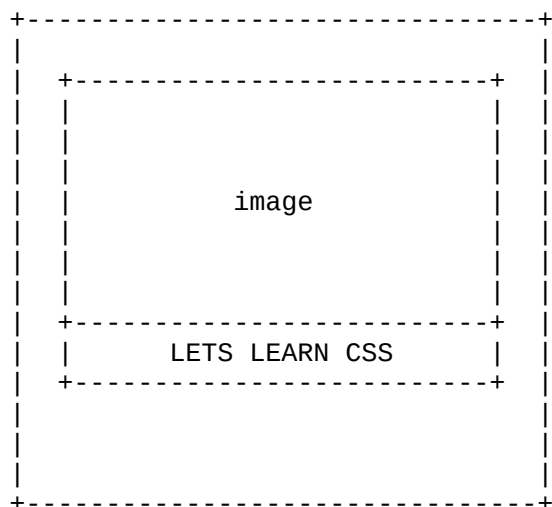
```
html:

css:
h1{
border: 1px solid black;
shadow-box: 1px 1px 5px gray;
}
*****
```

=====>[35]- create card انشاء بطاقة

```
html:
<article>

<h4> LEARN CSS </h4>
</article>
css:
article{
width: 30%;
hieght: 300px;
border: 1px solid black;
box-shadow: 1px 1px 5px black;
}
article img{
width: 100%;
hieght: 200px;
}
show in browser:
```



=====>[36]- transform translate تحديد الاماكن

```
html:
<header></header>
```

```

css:
header{
width: 300px;
height: 300px;
transform: translate(50%, 50%);
}
*****
=====>[37]- transform : scale & rotate & skew
-----
scale: التكبِير
rotate: التحوِير
skew: ثلاثي الأبعاد
E.X:
html:

css:
img{
width: 300px;
height: 300px;
transform: scale(0,5);
/*
transform: rotate(10deg);
transform: skew(20deg);
*/
}
*****
=====>[38]- resize
-----
html:
<header>
<h5> learn css </h5>
</header>
css:
header{
width: 200px;
height: 200px;
background-color: gray;
resize: horizontal; /*التحكم بالحجم عرض*/
reszie:vertical; /*التحكم بالحجم ارتفاع*/
resize: both; /*التحكم بالعنصر للجھتين*/
}
*****
=====>[39]- focus selector اضافة احداث
-----
used with: يستعمل مع :
1-input text
2-input password
3-input email
4-textaria
E.X:
html:
<input type="text"/>
css:
input:focus{
width: 300px;
background-color: black;
color: red;
}

```

```

*****
=====>[40]- transition والحركة والزمن
-----
html:
<input type="text"/>
css:
input{
width: 75px;          سيتم تنفيذ اجراء العرض من 75 الى 300
transition-property:width; /*التطبيق على عرض الانبوت*/
transition-duration:2s; /*المدة ثانيتين*/
}
input:focus{
width: 300px;
background-color: black;
color: red;
}
*****

```

```

=====>[41]- transition with hover
-----
html:
<h3> Lets learn css </h3>
css:
h3{
width:50px;
transition-property:width; /* تستطيع التحكم باي عنصر */
transition:2s;
}
h3:hover{
width:200px;
height:100px;
line-height:100px;
text-align: center;
background-color: gray;
color: black;
}
*****

```

```

=====>[42]- display flex الترتيب في سطر واحد
-----
html:
<main>
<article id="a1"></article>
<article id="a2"></article>
<article id="a3"></article>
</main>
css:
main{
width: 1000px;
height: 200px
margin: auto;
background-color: black;
display: flex;
}
main article{
width:250px;
height:200px;
}
#a1{
background-color: gray;
}

```

```

#a2{
background-color: silver;
}
#a3{
background-color: red;
}
*****
=====>[43]-   التحكم بالعناصر justify content
-----
html:
<main>
<article id="a1"></article>
<article id="a2"></article>
<article id="a3"></article>
</main>
css:
main{
width: 1000px;
height: 200px
margin: auto;
background-color: black;
display: flex;
justify content:flex-start;/* اتجاه العناصر */
/*
justify content: flex-start; اليسار
justify content: flex-end; اليمين
justify content: center; المنتصف
justify content: space-between; ترك فراغ بين العناصر
justify content: space-around; ترك فراغ بين العناصر مع اليسار واليمين
justify content: space-evenly; ترك فراغ بين العناصر بالتساوي
*/
}
main article{
width:250px;
height:200px;
}
#a1{
background-color: gray;
}
#a2{
background-color: silver;
}
#a3{
background-color: red;
}
*****
=====>[44]-   التحكم بالعناصر حسب المستخدم position static fixed
-----
position: static; الوضع العادي
position: fixed; التثبيت
E.X: position: fixed;
html:
<header>
<button>HOME</button>
<button>login</button>
<button>signup</button>
<button>contact us</button>
<button>about us</button>
</header>

```



```
</header>
css:
header{
width: 100%;
}
header h4{
float: left;
width: 50%;
background-color: red;
}
*****
=====>[48]- float & clear تأثير فلوت ومسح تأثير فلوت
-----
```

```
html:
<header></header>
<aside></aside>
<main></main>
<footer></footer>
css:
header{
width:100%;
height:100px;
background-color: gray;
}
aside{
width:30%;
height:550px;
background-color: green;
float:left;
}
main{
width:70%;
height:550px;
background-color: red;
float:right;
}
footer{
width:100%;
height:100px;
background-color: black;
clear:both;
}
*****
```

=====>[49]- list type

```
html:
<ul>
<li> HTML </li>
</ul>
<ol>
<li> CSS </li>
</ol>
css:
ul{
list-style-type:decimal;
/*
deciaml      ارقام
square      مربعات
circa        دائرة فارغة
```

```

disc          دائرة سوداء
japanese-informal  دائرة سوداء
lower-alpha  احرف انكلش صغيرة
upper-alpha  احرف انكلش كبيرة
none         لا شيء
kannada      احرف كندية
*/
}

```

```

ol{
list-style-type:decimal;
/*
deciaml      ارقام
square       مربعات
circal       دائرة فارغة
disc         دائرة سوداء
japanese-informal  دائرة سوداء
lower-alpha  احرف انكلش صغيرة
upper-alpha  احرف انكلش كبيرة
none         لا شيء
kannada      احرف كندية
*/
}

```

```

style:
ol{
color: black;
background: red;
padding: 20px;
}
ul{
color:black;
background: blue;
padding: 20px;
}
ol li{
background-color: gray;
margin: 5px;
padding:6px;
}
ol li{
background-color: silver;
margin: 5px;
padding:6px;
}

```

=====>[50]- list style & type تجميل الليستات

```

html:
<ul>
<li> HTML </li>
<li> HTML5 </li>
<li> css </li>
<li> css3 </li>
</ul>
<ol>
<li> html </li>
<li> css </li>

```



```
</li> html & css </li>
</ol>
css:
```

```
ol{
color: black;
background: red;
padding: 20px;
list-style-type:decimal;
}
ul{
color:black;
background: blue;
padding: 20px;
list-style-type:decimal;
}
ol li{
background-color: gray;
margin: 5px;
padding:6px;
}
ol li{
background-color: silver;
margin: 5px;
padding:6px;
}
```

```
*****
=====>[51]- image : object fit اضافات للصور
-----
```

```
html:


css:
img{
width:200px;
height:200px;
object-fit:fill; ممتلئ
/*
object-fit:contain; تصغير الصورة حسب المساحة
object-fit:scale-down; يقوم بتكبير الصورة وقصها
object-fit:cover; تقطيع
object-fit:none; لاتأثير
*/
}
```

```
*****
=====>[52]- image filter part1 فلترات وتأثيرات
-----
```

```
html:

css:
img{
filter: blur(4px)
filter: brightness(0.30);
filter: contrast(180%);
filter: grayscale(100%);
filter: hue-rotate(180deg);
}
*****
```

=====>[53]- image filter part2 فلترات وتأثيرات

```
-----  
html:  
  
css:  
img{  
  filter: invert(100%);  
  filter: opacity(50%);  
  filter: saturate(7);  
  filter: sepia(100%);  
  filter: drop-shadow(8px 8px 10px green);  
}
```

=====>[54]- image hover تأثير على الصور

```
-----  
html:  
  
css:  
img{  
  width:200px;  
  height:200px;  
  transition:2s;  
  filter: grayscale(100%);  
}  
img:hover{  
  filter:grayscale(0%);  
}
```

=====>[55]- button hover تأثير على الزر

```
-----  
html:  
<button> LEARN CSS </button>  
css:  
button{  
  width:120px;  
  padding:8px;  
  color: white;  
  background-color: black  
  transiation:3s;  
}  
button:hover{  
  color:black;  
  background-color: red;  
}
```

=====>[56]- attribute تحديد العناصر

```
-----  
html:  
<button title="click here">LEARN</button>  
css:  
[title="click here"]{  
  width:200px;  
}
```

=====>[57]- animation:

```
name          اعطاء اسم للانيميشن  
+duration+    اعطاء الزمن للسرعة  
@keyframes{   خاصية : من -الى  
from{}
```

```

to{}
}
-----
animation-name: name;
animation-duration: 3s;
@keyframes{from{}to{}}
E.X:
html:
<h3> HELLO <h3>
css:
h3{
animation-name:hhh;
animation-duration:3s;
}
@keyframes hhh{
  from {color: red;}
  to   {color: yellow;}
}
*****
=====>[58]-  animation:
name          اعطاء اسم للانيميشن
+duration+    اعطاء الزمن للسرعة
@keyframes{   خاصية : من -الى
from{}
to{}
}
+delay        خاصية اعطاء مهلة من الزمن للبدء
-----
animation-name: name;
animation-duration: 3s;
animation-delay: 3s;
@keyframes{from{}to{}}

E.X:
html:
<h3> HELLO <h3>
css:
h3{
animation-name:hhh;
animation-duration:3s;
}
@keyframes hhh{
  from {color: red;}
  to   {color: yellow;}
}
*****
=====>[59]-  animation:
name          اعطاء اسم للانيميشن
+duration+    اعطاء الزمن للسرعة
@keyframes{   خاصية : من -الى
from{}
to{}
}
+delay        خاصية اعطاء مهلة من الزمن للبدء
+iteration-count  خاصية تكرار الحدث
-----
animation-name: name;
animation-duration: 3s;

```

```
animation-delay: 3s;
animation-iteration-count: 10;
@keyframes{from{}to{}}
```

E.X:

html:

```
<h3> HELLO </h3>
```

css:

```
h3{
animation-name:hhh;
animation-duration:3s;
animation-iteration-count: 10;
}
```

```
@keyframes hhh{
  from {color: red;}
  to   {color: yellow;}
}
```

=====>[60]- E.X animation :

button hover مثال عملي على زر

html:

```
<button>LEARN CSS</button>
```

css:

```
button{
background-color: rgba(0,255,0,0.3);
}
button:hover{
animation-name: btn;
animation-duration: 2s;
}
@keyframes btn{
from {background-color: rgba(0,255,0,0.3);}
to   {background-color: rgba(0,255,0,0.9);}
}
```

=====>[61]- E.X transition :

image hover مثال عملي على الصور

html:

```

```

css:

```
img{
filter:grayscale(100%);
}
img:hover{
transition: 2s;
filter:grayscale(0%);
}
```

=====>[62]- E.X: image hover

transform:skew(deg); تأثير ثري دي عالصور
transform:rotate(deg); توير الصور

html:

```

```

css:

```
img:hover{
```

```
transition: 1s;
transform: skew(10deg);
}
img:hover{
transition: 1s;
transform: rotate(360deg);
}
*****
```

=====>[63]- cip path تقطيع العناصر

https://bennettfeely.com/clippy/
html:

```
<header></header>
```

css:

```
header{
cipath: xxxxxxxxxx;
width:100%;
height: 60px;
}
```

=====>[64]- background tow color

css:

```
body{
background-image:linear-gradient(to right, red, blue);
}
```

=====>[65]- cursor شكل الماوس

html:

```
<button id="btn1"> login </button>
<button id="btn2"> login </button>
<button id="btn3"> login </button>
<button id="btn4"> login </button>
```

css:

```
#btn1{
cursor: pointer;
}
#btn2{
cursor: grab;
}
#btn3{
cursor: context-menu;
}
#btn4{
cursor: default;
}
```

=====>[66]- background mover خلفيات متحركة

html:

```
<header> </header>
```

css:

```
header{
width: 100%;
height: 100px;
animation-name: mover;
animation-duration: 10s;
animation-iteration-count: infinite;
```



```
margin: 0;
padding: 0;
}
aside{
width:100px;
height:313px;
background-color: white;
border: 1px solid silver;
box-shadow: 1px 1px 10px silver;
text-align: center;
}
aside a{
color: red;
text-decoration: none;
display: block;
padding:10px;
}
aside a:hover{
background-color: silver;
}
*****
```

=====>[69]- social icon ايقونات تواصل اجتماعي

```
-----
html:
<footer>
<a href="#"></a>
<a href="#"></a>
<a href="#"></a>
<a href="#"></a>
</footer>
```

```
css:
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
footer{
width:100%;
height:100px;
background-color: black;
text-align: center;
}
footer a img{
margin-top: 25px;
width:40px;
}
*****
```

=====>[70]-media query التجاوب مع جميع الشاشات

```
-----
<!--IE Compatibility Meta-->
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<!--Mobile Meta-->
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

=====>[71]- after & befor قبل وبعد

```
-----
html:
<h3 id="hhh"> LETS LEARN CSS WITH TESLA </h3>
```

```
css:
#hhh::after{
content: "its very easy";
color: red;
}
#hhh::before{
content: "its very easy";
color: blue;
}
*****
```

=====>[72]- max width & max height

```
html:
<header>
  <p> Leats learn css with tesla </p>
</header>
```

```
css:
header{
background-color: red;
width:700px;
max-width:600px;
height:30px;
max-height: 20px;
}
*****
```

=====>[73]- min width & min height

```
html:
<header>
  <p> Leats learn css with tesla </p>
</header>
```

```
css:
header{
background-color: red;
width:500px;
min-width:600px;
height:10px;
min-height: 20px;
}
*****
```

=====>[74]- -web bg clip جعل صورة لون للنص & color transparent

```
html:
<h1 id="hhh"> TESLA CODER </h1>
```

```
css:
#hhh{
color: transparent; /* يجعل اللون شفاف */
background: url(yahoo.png);/* تحديد صورة خلفية */
-webkit-background-clip: text;/* جعل الصورة فقط نص */
}
*****
```

=====>[75]- -web text stroke وضع خط حول النص

```
html:
<h1 id="hhh"> TESLA CODER </h1>
```

```
css:
#hhh{
-webkit-text-stroke: 1px red;
```



```
}
*****
=====>[76]- pages          تقسيم الصفحة باحترافية
-----
```

```
html:
<header></header>
<main><div></div></main>
<footer></footer>
```

```
css:
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
header{
width:100%;
height: 60px;
background-color: black;
}
main{
width:100%;
height: 389px;
background-color: silver;
}
main div{
width:20%;
height: 389px;
background-color: white;
}
footer{
width:100%;
height: 60px;
background-color: red;
}
*****
```

```
=====>[77]- cards          تصميم كارد احترافي
-----
```

```
html:
<div id="card1"><center><button>CARDS</button></center></div>
```

```
css:
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
#card1{
width:200;
height:300;
border: 1px solid white;
margin-right:33;
position: absolute;
top:20;
left:20;
box-shadow: 1px 1px 12px black;
}
#card1 img{
width:195;
height:240;
margin-top:4;
}
#card1 button{
```

```
width:195;
padding:8;
margin-top:4;
}
```

```
*****
```

```
=====>[78]- buttons          تصميم ازرار احترافية
```

```
-----
```

```
html:
```

```
<header id="hd">
<button> HOME </button>
<button> HOME </button>
<button> HOME </button>
<button> HOME </button>
</header>
```

```
css:
```

```
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
#hd{
width: 100%;
height: 52px;
top:0px;
background-color: #3E3E3E;
text-align: center;
box-shadow: -1px 5px 12px rgb(0,0,0,0.5) ;
}
#hd button{
width: 140px;
margin-top:4px;
padding:8px;
border: none;
border-radius: 8px;
color: white;
background-color: rgba(0,255,0,0.5);
}
#hd button:hover{
animation-name: btn;
animation-duration: 1s;
}
@keyframes btn{
from{background-color: rgba(0,255,0,0.5);}
to{background-color: rgba(0,255,0,0.9); color: black;}
}
*****
```

```
*****
```

```
=====>[79]- marquee          تصميم شريط اخباري احترافي
```

```
-----
```

```
html:
```

```
<marquee scrolldelay="50" scrollamount="1">
welcome to learn HTML , CSS
</marquee>
```

```
css:
```

```
*{
margin: 4;
padding: 0;
}
marquee{
border: 1px solid silver;
```

```
border-radius: 6px;
padding:5;
box-shadow: 1px 1px 5px gray;
}
*****
=====>[80]- copy@right إضافة جميع الحقوق محفوظة
-----
```

```
html:
<footer>
<p> copy@right 2020 tesla </p>
<span style="color:red;">EMAIL</span>:<span> xxx@mail.com </span>
</footer>
```

```
css:
*{
margin:0;
padding:0;
}
footer{
width:100%;
height:70px;
background-color: gray;
text-align: center;
}
footer p{
color: white;
line-height: 40px;
}
```

```
*****
=====>[81]- dropdown قائمة منسدلة احترافية
-----
```

```
html:
<ul>
<li><a href="#"> GOOGLE </a>
<ul>
<li><a href="#"> Facebook </a></li>
<li><a href="#"> Facebook </a></li>
<li><a href="#"> Facebook </a></li>
<li><a href="#"> Facebook </a></li>
</ul>
</li>
<li><a href="#"> Facebook </a></li>
<li><a href="#"> Youtube </a></li>
<li><a href="#"> Github </a></li>
<li><a href="#"> Home </a></li>
<li><a href="#"> Test </a></li>
</ul>
```

```
css:
body{
background-color: gray;
}
ul{
list-style: none;
margin: 0;
padding: 0;
}
```

```
ul li{
width: 110px;
```

```

height: 40px;
background-color: white;
font-size: 18px;
display: inline-block;
text-align: center;
line-height: 40px;
opacity: 0.8;
float: left;
}
ul li a{
text-decoration: none;
color: black;
display: block;
}
ul li a:hover{
background-color: red;
}
ul li ul li{
display: none;
}
ul li:hover ul li{
display: block;
}
}

```

=====>[82]- marquee with photo شريط متحرك بصورة مع خبر

```

html:
<marquee id="sd" scrollmount="100" style="color: red; background-color: gray;
padding:10;">
<span> lets learn css
</span>
<span> lets learn css
</span>
<span> lets learn css
</span>
<span> lets learn css
</span>

<span> lets learn css </span>
</marquee>

```

web site for:
1-animation.css
2-hover.css

HACKER COURSE

TERMUX

SQL Injection

FACEBOOK

Bypass

