Charpenay Côme 1/10/25

Sio 1

B1 TP Compte Rendu HTML/CSS Avancé

Sommaire:

- **EX 1**
- **Ex 2**
- **EX 3**
- **EX 4**
- **EX 5**
- **Ex 6**
- **Ex 7**
- **EX 8**
- **EX 10**
- **EX 12**

Lors de cet exercice nous devons ajouter un lien de navigation nommé Contact :

Ex 2

Ensuite nous ajoutons les balises main/aside/footer dans l' HTML Lors de la vérification sur le site proposé nous constatons une erreur:, par laquelle nous remplaçons la balise header par head

erreur validateur en ligne header -> head

```
contact.html > Itml>
itml>
<head>

chead>

che
```

Jeu CSS pour apprendre a sélectionné les bon attributs

exemple: .nomclasse ou #identifiant avec la possibilité de rajouter le nom d'une balise correspondante avant le "." ou le "#".

EX 4

La propriété text-decoration est utilisée pour « décorer » le texte en ajoutant une ligne pouvant être positionnée sous, sur ou à travers le texte. C'est une propriété raccourcie qui permet de paramétrer simultanément les propriétés « détaillées » : text-decoration-line, text-decoration-color et text-decoration-style.

```
text-decoration: underline #0088FF;

a:hover {
   background-color: orange;
}
```

*Si souhaitait, nous pouvons remplacer la fonction background-color par color pour assigner la couleur orange uniquement au texte lors du survol de la souris

Acteurs Karaté Judo Chun Kuk Do Tangsudo Ju-jitsu Retour au début

Nous avons créer un tableaux, avec la balise "table" contenant des balises "tr" contenant elle même des balises "th" et "td" renseignant les niveaux d'art martiaux de chaques personnes en mettant un identifiant "skill" pour pouvoir changer les couleurs des titres des colonnes, ensuite avec l'option (odd) et (even) le CSS s'applique aux colonnes paires/impaires du tableaux.

```
32
33
34
35
36
Table tr:nth-child(odd) {
    background-color: white;
}

table tr:nth-child(even) {
    background-color: #CCC;
}
```

Ex 6

La balise "Thead" sert à l'entête du tableaux et le "Tbody" au corps du tableaux

```
<thead>
 <span id="skill">Acteurs</span>
  <span id="skill">Karaté</span>
  <span id="skill">Judo</span>
  <span id="skill">Chun Kuk Do</span>
  <span id="skill">Tangsudo</span>
  <span id="skill">Ju-jitsu</span>
 .
</thead>
Chuck Norris
  5
  5
  5
  5
  5
 Steven Seagal
  3
  5
  3
  2
  3
```

son slip par dessus son pantalon.					
Acteurs	Karaté	Judo	Chun Kuk Do	Tangsudo	Ju-jitsu
Chuck Norris	5	5	5	5	5
Steven Scagal	3	5	3	2	3
Bruce Lee	5	3	3	3	4
Jean-Claude Van Damme	5	3	3	3	4
Bolo Yeung	2	4.	4	2	5
Dolph Lundgren	2	4	4	2	5
Retour au début					

Ex 7

Dans la page styles.css nous ajoutons thead { background-color: #00AAFF; }

Dans le but de mettre une couleur de fond au tableau.

- 2. Pour le texte en violet nous ajoutons dans la page CSS: th { color:#640051; }
- 3. Nous ajoutons les notions nth-child(odd) et (even) pour choisir les cases pairs et impairs qui adapterons le fond de couleur blanc ou gris (#CCC).

```
32
33
34
35
36
Table tr:nth-child(odd) {
    background-color: white;
}

table tr:nth-child(even) {
    background-color: #CCC;
}
```

EX 8

Après la balise th devant chuck Norris partie tableau nous ajoutons la balise "strong" afin de mettre en gras la police.

Nous ajoutons les demandes de CSS pour les balises h2, h3, p et .skill comme ci dessous :

```
□h2 {
      text-align:center;
     padding-top: 10px;
     padding-bottom: 10px;
—h3 {
   border: 1px solid #CCCCCC;
-p{
     margin-top: 30px;
     margin-bottom: 30px;
                                            .skill {
-body {
                                                font-style:italic;
     background-color:#838892;
                                                color:red;
     width:600px;
                                                padding-left: 5px;
     line-height:150%;
                                                padding-right: 5px;
     text-indent:5px;
     font-family: "AbrilFatface-Regular";
```

Nous ajustons les positions des images :

Pour l'image de Chuck Jeune nous ajoutons une classe pour l'appelé en CSS et nous procédons à l'aide des fonctions float pour définir que l'image ira à gauche puis marge à droite de 15 pixels et une hauteur de 200 pixels sur l'image pour ne pas la déformer.

Ici nous souhaitons mettre l'image à droite avec le float :right, cela n'a pas suffit alors nous rajoutons une marge à droite de -300(axe vers la droite) pour faire glisser l'image de 300 pixels