

B1 TP Compte Rendu
HTML/CSS Avancé

Sommaire :

EX 1

Ex 2

EX 3

EX 4

EX 5

Ex 6

Ex 7

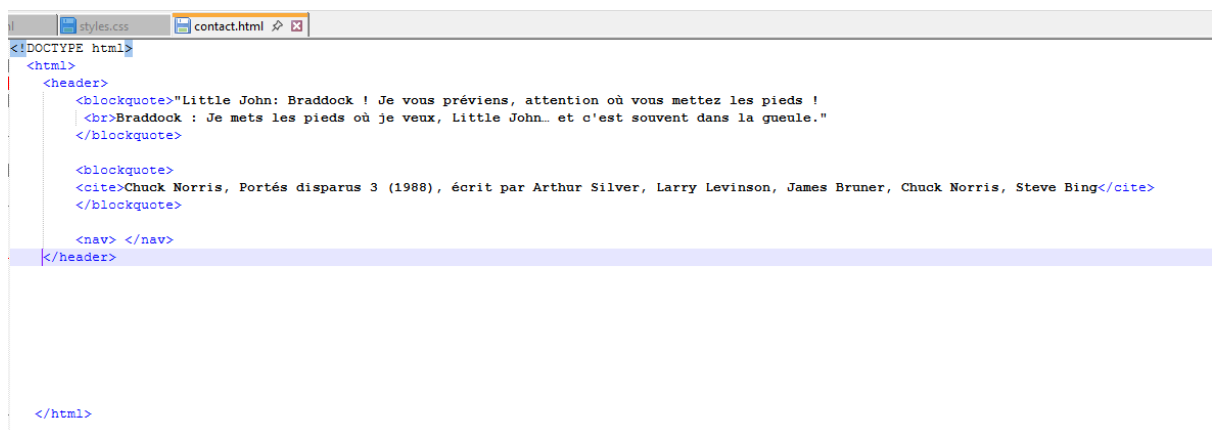
EX 8

EX 10

EX 12

EX 1

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



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <header>
    <blockquote>"Little John: Braddock ! Je vous préviens, attention où vous mettez les pieds !
    <br>Braddock : Je mets les pieds où je veux, Little John... et c'est souvent dans la gueule."
    </blockquote>

    <blockquote>
      <cite>Chuck Norris, Portés disparus 3 (1988), écrit par Arthur Silver, Larry Levinson, James Bruner, Chuck Norris, Steve Bing</cite>
    </blockquote>

    <nav> </nav>
  </header>

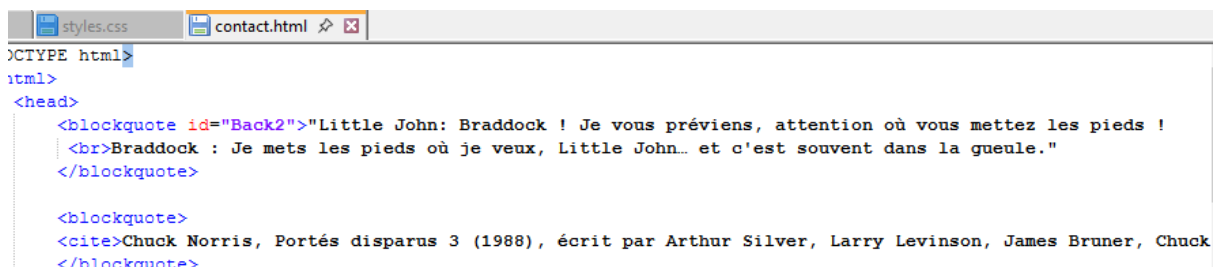
  </html>
```

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



```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <blockquote id="Back2">"Little John: Braddock ! Je vous préviens, attention où vous mettez les pieds !
    <br>Braddock : Je mets les pieds où je veux, Little John... et c'est souvent dans la gueule."
    </blockquote>

    <blockquote>
      <cite>Chuck Norris, Portés disparus 3 (1988), écrit par Arthur Silver, Larry Levinson, James Bruner, Chuck
    </blockquote>

  </head>

  </html>
```

EX 3

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.

```
a {  
    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

Auteurs Karaté Judo Chun Kuk Do Tangsудо Ju-jitsu

[Retour au début](#)

EX 5

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 chaque 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.

```
<table border = 3>
<thead>
  <tr>
    <th><span id="skill1">Acteurs</span></th>
    <th><span id="skill2">Karaté</span></th>
    <th><span id="skill3">Judo</span></th>
    <th><span id="skill4">Chun Kuk Do</span></th>
    <th><span id="skill5">Tangsudo</span></th>
    <th><span id="skill6">Ju-jitsu</span></th>
  </tr>
</thead>
<tbody>
  <tr>
```

```
32  table tr:nth-child(odd) {
33      background-color: white;
34  }
35
36  table tr:nth-child(even) {
37      background-color: #CCC;
38  }
```

Ex 6

La balise “Thead” sert à l’entête du tableaux et le “Tbody” au corps du tableaux

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

son slip par dessus son pantalon.

Acteurs	Karaté	Judo	Chun Kuk Do	Tangsudo	Ju-jitsu
Chuck Norris	5	5	5	5	5
Steven Seagal	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

1. 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 table tr:nth-child(odd) {  
33     background-color: white;  
34 }  
35  
36 table tr:nth-child(even) {  
37     background-color: #CCC;  
38 }
```

EX 8

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

```
<tbody>  
  <tr>  
    <td>Chuck Norris</td>  
    <td><strong>5</strong></td>  
    <td><strong>5</strong></td>  
    <td><strong>5</strong></td>  
    <td><strong>5</strong></td>  
    <td><strong>5</strong></td>  
  </tr>
```

EX 10

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;
}

body {
    background-color:#838892;
    width:600px;
    line-height:150%;
    text-indent:5px;
    font-family: "AbrilFatface-Regular";
}

.skill {
    font-style:italic;
    color:red;
    padding-left: 5px;
    padding-right: 5px;
}
```

EX 12

Nous ajustons les positions des images :

Pour l'image de Chuck Jeune nous ajoutons une classe pour l'appeler 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.

```
<!--l'image de Chuck Young doit être positionnée ici -->  

```

```
.img-g {  
    float: left;  
    margin-right: 15px;  
    max-width: 200px;  
}
```

```
.img-beware {  
    height: 300px;  
    float: right;  
    margin-right: -300px; /* espace entre l'image et le texte */  
}
```

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

