

TD HTML Listes et tableaux

Téléchargez l'archive des annexes déposée sur Moodle et décompressez-la dans votre répertoire personnel. Placez-vous ensuite dans les bons sous-répertoires pour réaliser les exercices.

Exercice 1. Listes imbriquées

Dessiner la page web produite par le fichier HTML suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="ltr" lang="fr">
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>TD HTML Listes/Tableaux : listes</title>
</head>
<body>
  <ul style="list-style-type: square;">
    <li>Premier item
      <ol style="list-style-type: lower-roman">
        <li>blabla1</li>
        <li>blabla2</li>
        <li>blabla3</li>
      </ol>
    </li>
    <li>Second item
      <ol style="list-style-type: upper-roman">
        <li>blabla1</li>
        <li>blabla2</li>
        <li>blabla3</li>
      </ol>
    </li>
  </ul>
  <ul style="list-style-type: circle;">
    <li>Premier élément
      <ol style="list-style-type: decimal-leading-zero">
        <li>blabla1</li>
        <li>blabla2</li>
        <li>blabla3</li>
      </ol>
    </li>
    <li>Second élément</li>
  </ul>
</body>
</html>
```

Exercice 2. Sommaire

Donner le corps du fichier HTML permettant de créer la page web ci-dessous. Les items de la table des matières pointent sur les différentes sections de la page.

Table des matières

1. [Table des matières](#)
2. [Fichier exemple](#)
 1. [Pour l'exercice](#)
 1. [le fichier est vide](#)
 2. [il n'est là que pour l'exemple](#)
 2. [Cependant](#)
 3. [Les titres sont de tailles variables](#)
 1. [d'ailleurs](#)
 2. [un h2 n'a pas de h3](#)

Fichier exemple

Pour l'exercice

ce texte n'est là que pour remplir.

le fichier est vide

ce texte n'est là que pour remplir.

il n'est là que pour l'exemple

ce texte n'est là que pour remplir.

Cependant

ce texte n'est là que pour remplir.

Les titres sont de tailles variables

ce texte n'est là que pour remplir.

d'ailleurs

ce texte n'est là que pour remplir.

un h2 n'a pas de h3

ce texte n'est là que pour remplir.

Exercice 3. Processeurs

Dessiner la page web produite par le fichier HTML suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<!-- entete -->
<html>
<head>
  <title>TD HTML Listes/Tableaux : tableau</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="google" value="notranslate">
  <meta http-equiv="Reply-to" content="jean-michel.richer@univ-angers.fr">
  <meta http-equiv="Keywords" content="Enseignement, Recherche, Université, Angers">
  <meta name="author" content="jean-michel Richer">
  <style>
    table {
      border-collapse: collapse;
    }
    table, th, td {
      border: solid 1px;
      border-collapse: collapse;
    }
  </style>
</head>
<!-- contenu de la page -->
<body>
<table>
  <caption>Comparaison de processeurs</caption>
  <thead>
    <tr>
      <th>processeur</th>
      <th>fréquence</th>
      <th>prix &euro;</th>
    </tr>
  </thead>
  <tfoot>
    <tr>
      <td>Total : 3</td>
      <td>&gt; 3.0 Ghz</td>
      <td>624</td>
    </tr>
  </tfoot>
  <tbody>
    <tr>
      <td>Intel Core i5 3570k</td>
      <td>3.4 Ghz</td>
      <td>202</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>AMD FX 8320</td>
      <td>3.5 Ghz</td>
      <td>158</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Intel Core i7 3820</td>
      <td>3.6 Ghz</td>
      <td>264</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
</body>
</html>
```

Exercice 4. Unités de stockage

Donner le corps du fichier HTML permettant de produire le tableau suivant.

Multiple			Exemple :
Préfixe	Symbole	Multiplicateur	1 500 000 000 octets c'est 1,5 Go = 1500 Mo
téra	T	10^{12}	
giga	G	10^9	
méga	M	10^6	
kilo	k	10^3	