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>
 Premier item
   style="list-style-type:lower-roman">
    blabla1
    blabla2
    blabla3
   Second item
   style="list-style-type:upper-roman">
    blabla1
    blabla2
    blabla3
   Premier élément
   blabla1
    blabla2
    blabla3
   Second élément 
 </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.

TD HTML Listes et tableaux

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 -->
<ht.ml>
<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>
<caption > Comparaison de processeurs </caption >
 <thead>
   processeur 
    fréquence 
    prix €
   </thead>
 <tfoot>
   Total : 3
    > 3.0 Ghz 
    624
   </tfoot>
 Intel Core i5 3570k
    3.4 Ghz
    202
   AMD FX 8320
    3.5 Ghz
    158
   Intel Core i7 3820
    3.6 Ghz
    264
   </body>
</html>
```

Exercice 4. Unités de stockage

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

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