

TD 3 - Les listes



EXERCICE N°1 – LISTES NON ORDONNÉES



Dans un nouveau projet *HTML5Application* sous **NetBeans** nommé *ListeNonOrdo*, recopiez le code dans votre page index.html :

```
7
                   - <html>
                 8
                         <head>
                 9
                            <title>Listes non ordonnées</title>
                 10
                            <meta charset="UTF-8">
                            <meta name="viewport" content="width=device-width">
                 11
                 12
                         </head>
                 13
                         <body>
Liste non ordonnée
                            15
                                Texte disc1
                 16
                                Texte disc2
                 17
                            18
                         </body>
                 19
                      </html>
```

Visualisez le résultat dans votre navigateur Firefox



Observez le résultat en ajoutant les nouvelles listes suivantes avant la balise </body> :



A quoi correspondent les styles de liste : disc, circle, square et none ?. Aux. puces.

TD3 – Les listes Page 1/4

EXERCICE N°2 - LISTES ORDONNÉES



Dans un nouveau projet *HTML5Application* sous **NetBeans** nommé *ListeOrdo*, recopiez le code suivant dans votre page index.html :

```
7
                 口
                   <html>
               8
                       <head>
              9
                           <title>Listes ordonnées</title>
                           <meta charset="UTF-8">
              10
              11
                           <meta name="viewport" content="width=device-width">
              12
                       </head>
Liste ordonnée
              13
                       <body>
                                 e="list-style-type: lower-alpha">
              15
                               Texte lower-alpha 1
              16
                               Texte lower-alpha 2
              17
                               Texte lower-alpha 3
              18
                           </01>
              19
                       </body>
              20
                   </html>
```



Essayez maintenant avec les styles de listes lower-greek, upper-roman, decimal.



Quelle différence y a-t-il entre upper et lower ? La majuscule/minuscule de la puce

Exemple: lower-alpha et upper-alpha

Avez-vous remarqué la différence de syntaxe entre une liste non ordonnée et une liste ordonnée ? Les listes ... Odonnées sont composées de puces avec des cararctère tel que des lettres et/ou des chiffres

D'autres styles de listes sont possibles, vous pouvez en essayer quelques-unes.

```
{list-style-type: armenian;}
{list-style-type: cjk-ideographic;}
{list-style-type: decimal;}
{list-style-type: decimal-leading-zero;}
{list-style-type: georgian;}
{list-style-type: hebrew;}
{list-style-type: hiragana;}
{list-style-type: hiragana-iroha;}
{list-style-type: katakana;}
{list-style-type: katakana-iroha;}
{list-style-type: lower-alpha;}
{list-style-type: lower-greek;}
{list-style-type: lower-latin;}
{list-style-type: lower-roman;}
{list-style-type: upper-alpha;}
{list-style-type: upper-latin;}
{list-style-type: upper-roman;}
```

L'auto complétion de NetBeans propose tous les choix possibles, **Ctrl <Espace>**.

TD3 – Les listes Page 2/4

EXERCICE N°3 - APPLICATION



Dans un nouveau projet *HTML5Application* sous *NetBeans* nommé *mediatheque*, codez la page *index.html* permettant d'avoir le visuel ci-dessous :

Liste de mes animes:

- 1. Naruto shippuden
- 2. Log horizon
- 3. SAO
- 4. Witchcraft works

Liste de mes films:

- Matrix
- Le seigneur des anneaux
- Harry potter

Liste de mes MP3s:

- Daft Punk Random access memories
- Pharell williams Happy
- Mireille mathieu Best of
- Yun*chi Your song

Liste de mes livres:

- o Bernard Werber Les Thanatonautes
- Isaac Asimov Le cycle de fondation
- o Andrej Sapkowski Wiedźmin (Le sorceleur)



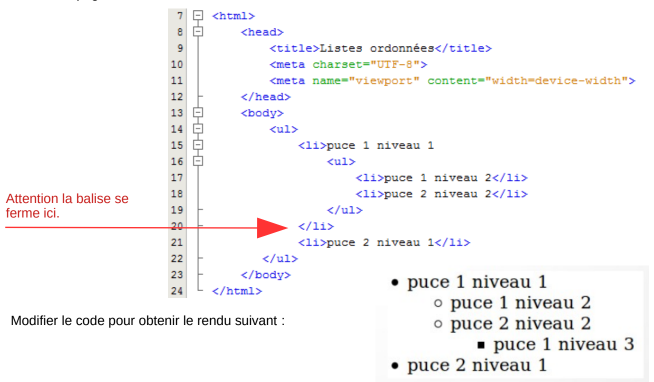
Modifiez votre code pour obtenir un affichage sous forme de tableau comme le montre la figure suivante :

Liste de mes animes: 1. Naruto shippuden 2. Log horizon 3. SAO 4. Witchcraft works	Liste de mes films: • Matrix • Le seigneur des anneaux • Harry potter
Liste de mes MP3s: Daft Punk - Random access memories Pharell williams - Happy Mireille mathieu - Best of Yun*chi - Your song	Liste de mes livres: Our Bernard Werber - Les Thanatonautes Our Isaac Asimov - Le cycle de fondation Our Andrej Sapkowski - Wiedźmin (Le sorceleur)

TD3 – Les listes Page 3/4

EXERCICE N°4 – LISTES IMBRIQUÉES

Dans un nouveau projet *HTML5Application* sous **NetBeans** nommé *Imbrication*, recopiez le code suivant dans votre page *index.html* :



EXERCICE N°5 – LISTES IMBRIQUÉES APPLICATION

Dans un nouveau projet *HTML5Application* sous **NetBeans** nommé *Livre*, écrivez le code de la page *index.html* permettant l'affichage des chapitres de l'ouvrage suivant sous la forme de liste avec les puces suivantes :

HTML

- Principes
- o Mise en forme
 - Balises de texte
 - Les tableaux
 - Les listes
- Les formulaires
- CSS
 - CSS de base
 - CSS avancé
- Javascript
 - Langage Javascript
 - La bibliothèque JQuery
 - Principes
 - JQueryUI
 - Ajax

Proposez ensuite une version avec des listes ordonnées de différents styles suivant le niveau.

TD3 – Les listes Page 4/4