



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">
11     <meta name="viewport" content="width=device-width">
12 </head>
13 <body>
14 <ul style="list-style-type: disc">
15     <li>Texte disc1</li>
16     <li>Texte disc2</li>
17 </ul>
18 </body>
19 </html>

```

Liste non ordonnée

Visualisez le résultat dans votre navigateur Firefox

```

<ul style="list-style-type: circle">
    <li>Texte circle1</li>
    <li>Texte circle2</li>
</ul>
<ul style="list-style-type: square">
    <li>Texte square1</li>
    <li>Texte square2</li>
</ul>
<ul style="list-style-type: none">
    <li>Texte none 1</li>
    <li>Texte none 2</li>
</ul>

```



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 ?.....
.....

EXERCICE N°2 – LISTES ORDONNÉES



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

Liste ordonnée

```

7  <html>
8  <head>
9      <title>Listes ordonnées</title>
10     <meta charset="UTF-8">
11     <meta name="viewport" content="width=device-width">
12 </head>
13 <body>
14     <ol style="list-style-type: lower-alpha">
15         <li>Texte lower-alpha 1</li>
16         <li>Texte lower-alpha 2</li>
17         <li>Texte lower-alpha 3</li>
18     </ol>
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` ?

Exemple : `lower-alpha` et `upper-alpha`

Avez-vous remarqué la différence de syntaxe entre une liste non ordonnée et une liste ordonnée ?.....

.....

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>**.

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:

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



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

<p>Liste de mes animes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Naruto shippuden 2. Log horizon 3. SAO 4. Witchcraft works 	<p>Liste de mes films:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matrix • Le seigneur des anneaux • Harry potter
<p>Liste de mes MP3s:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Daft Punk - Random access memories ▪ Pharell williams - Happy ▪ Mireille mathieu - Best of ▪ Yun*chi - Your song 	<p>Liste de mes livres:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Bernard Werber - Les Thanatonautes ◦ Isaac Asimov - Le cycle de fondation ◦ Andrej Sapkowski - Wiedźmin (Le sorceleur)

EXERCICE N°4 – LISTES IMBRIQUÉES

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



```

7  <html>
8  <head>
9      <title>Listes ordonnées</title>
10     <meta charset="UTF-8">
11     <meta name="viewport" content="width=device-width">
12 </head>
13 <body>
14     <ul>
15         <li>puce 1 niveau 1
16             <ul>
17                 <li>puce 1 niveau 2</li>
18                 <li>puce 2 niveau 2</li>
19             </ul>
20         </li>
21         <li>puce 2 niveau 1</li>
22     </ul>
23 </body>
24 </html>

```

Attention la balise se ferme ici.

Modifier le code pour obtenir le rendu suivant :

- puce 1 niveau 1
 - puce 1 niveau 2
 - puce 2 niveau 2
 - puce 1 niveau 3
- puce 2 niveau 1

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
 - 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.