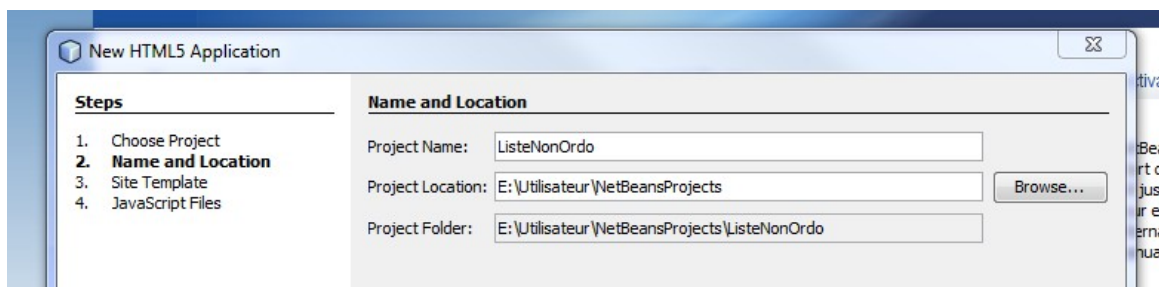


TD3 : Les listes

EXERCICE N°1 – LISTES NON ORDONNÉES

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



Visualisez le résultat dans votre navigateur Firefox

Choix du navigateur



Lancer le fichier index.html

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

```

<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>

```

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 :



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 :

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)

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.