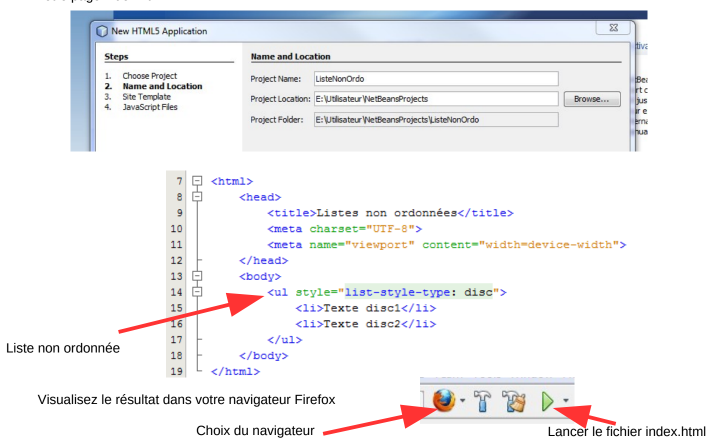




EXERCICE N°1 – LISTES NON ORDONNÉES

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



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

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

TD3 : Les listes Module 1

EXERCICE N°2 – LISTES ORDONNÉES

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

```
- <html>
                  8
                          <head>
                  9
                             <title>Listes ordonnées</title>
                 10
                             <meta charset="UTF-8">
                 11
                             <meta name="viewport" content="width=device-width">
                 12
                          </head>
                    Ė
                 13
                          <body>
                 14
                             15
                                Texte lower-alpha 1
                 16
                                Texte lower-alpha 2
Liste ordonnée
                 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?

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>**.

TD3: Les listes Module 1

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

- Log horizon
 SAO
 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
- o 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: Our Bernard Werber - Les Thanatonautes Our Isaac Asimov - Le cycle de fondation Our Andrej Sapkowski - Wiedźmin (Le sorceleur)

TD3: Les listes Module 1

EXERCICE N°4 – LISTES IMBRIQUÉES

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



Modifier le code pour obtenir le rendu suivant :

o 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
 - IQueryUI
 - Ajax

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