

Développement Web (NFA0016)


Exercices HTML

Feuille 1

Exercice 1

Écrivez le code XHTML permettant de réaliser la page représentée sur la figure ci-dessous. L'image correspond à un fichier nommé `dessin.png`. Elle se trouve dans le sous répertoire `images` qui est au même niveau que la page `html`).



Un beau texte avec une  image. L'image s'appelle "dessin.png", et se trouve dans le dossiers "images". Celui-ci est situé au même endroit que la page à écrire.

Première partie

On vous demande ici

- D'écrire le code xhtml strict qui correspond à cette page
- On n'utilisera pas ici de *feuille de style*.

Seconde partie

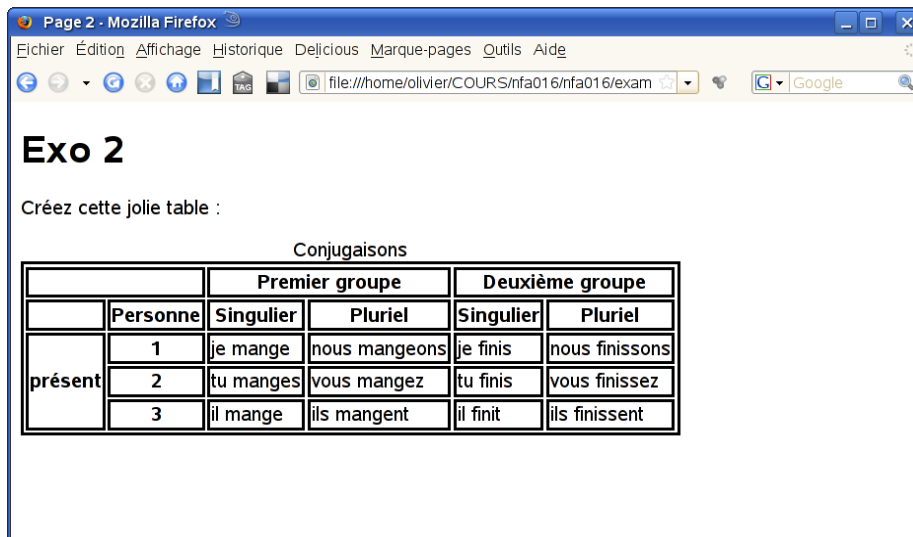
Voir exo 2

Jouons avec des listes imbriquées

1. Ceci est le premier élément numéroté
2. Ceci est le deuxième élément numéroté
 - Ceci est le premier sous-élément du deuxième élément numéroté
 1. Et ceci est un sous-élément numéroté d'un sous-élément
 2. Et ceci est un autre sous-élément numéroté du même sous-élément
 3. Vous suivez toujours ?
 - Ceci est le deuxième sous-élément du deuxième élément numéroté
 - Ceci est le troisième sous-élément du deuxième élément numéroté
3. Ceci est le troisième élément numéroté qui contient deux définitions
 - facile
 - qui n'est pas difficile
 - difficile
 - synonyme de compliqué

Exercice 2

Même question pour la page suivante



Page 2 - Mozilla Firefox

Échier Édition Affichage Historique Delicious Marque-pages Outils Aide

file:///home/olivier/COURS/nfa016/nfa016/exam

Exo 2

Créez cette jolie table :

Conjugaisons

		Premier groupe		Deuxième groupe	
	Personne	Singular	Pluriel	Singular	Pluriel
présent	1	je mange	nous mangeons	je finis	nous finissons
	2	tu manges	vous mangez	tu finis	vous finissez
	3	il mange	ils mangent	il finit	ils finissent

Pour rendre le tableau plus lisible nous avons ajouté dans le header le code css suivant :

```
<style>
  table,td,th {border-style :solid}
</style>
```

Exercice 3

Dessiner l'arbre correspondant à la solution de l'exercice 1 (on s'arrêtera à "voir exo2").

Dessiner l'arbre correspondant au code suivant (volontairement non indenté!) :

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>Un page dont on fait l'arbre</title>
</head>
<body>
<h1>Une premi re partie</h1>
<p>Un paragraphe qui contient un beau texte
  avec une  image
<em>et du texte</em> .</p>
<p>Il contient aussi des listes non ordonn es </p>
<ul>
<li> donc voici le premier lment </li>
<li> et le <strong>second</strong> fortement mis en vidence </li>
</ul>
<h1>Seconde partie</h1>
```

```
<p>Pus tard, ce paragraphe sera en rouge!</p>  
<p>Et celui la en vert !</p>  
</body>  
</html>
```