

## EXO

1. Écrire cette liste :

- Aimer
- Détester
- Haïr
- Adorer

2 Faites un changement de paragraphe.

3. Écrire maintenant une définition de liste:

### Langage HTML

Codification utilisée pour les documents WWW. Ce type de codes a été inventé par Tim Berners-Lee alors au CERN.

### Langage Java

Programmation qui fait suer son concepteur tout en lui apportant plusieurs satisfactions...

4. Faites un changement de ligne, tracez une ligne centrée horizontalement qui occupera 80 % de la largeur de la page. Terminez avec un changement de paragraphe.

## EXO

Ecrivez le code HTML permettant de réaliser la page représentée sur la figure ci-dessous.  
!!N'utilisez pas de css en dehors de la commande `border: solid;`

## Exo sur les tableaux

Créez cette jolie table :

Conjugaisons					
		Premier groupe		Deuxième groupe	
	Personne	Singulier	Pluriel	Singulier	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

## EXO

Ecrire le code qui permet de réaliser la page suivante:

# titre du document

le premier paragraphe

le second paragraphe



## EXO

Ecrivez le code HTML 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.jpg", 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

## EXO

### Objectif :

Utiliser l'input de type "password" et l'attribut maxlenght pour limiter le nombre de caractères autorisé pour un champs.

### Travail à faire :

Créez un formulaire contenant un champ de texte pour saisir un login un champ password pour le mot de passe de huit caractères au maximum , chacun étant précédé d'un label explicatif. Ajoutez un bouton d'envoi et un bouton de réinitialisation.

## Authentication

Login :

Mot de passe :

## EXO

### Objectif :

- ☐ Crée un formulaire en html.
- ☐ Valider les champs en utilisant l'attribut `pattern` et `required`.
- ☐ Utiliser les expressions régulières.

### Énoncé :

1. Créer le formulaire ci-dessous en utilisant des inputs et les attributs html qui permettent d'effectuer les vérifications suivantes:
  - a. Les champs sont obligatoires
  - b. L'email doit se terminer par "needemand.com"
  - c. Le password doit contenir entre 6 et 8 caractères dont au moins un est impérativement un chiffre exemple (passw12,5passwd...).
  - d. Attribuer en css une couleur de fond verte aux champs correctement remplis. (utilisez la propriété css `input:valid` )

## EXO

Créer un formulaire (voir l'exemple ci-dessous) qui contient les éléments suivants :

1. Champs de saisie de nom, prénom et e-mail.
2. Deux boutons radio pour le choix du sexe.
3. Un champ destiné au transfert de fichier photo dont le format est restreint aux types JPEG ou PNG.
4. Une liste de choix pour les pays .
5. Une liste de choix multiple pour les langages préférés.

## Formulaire d'inscription

Nom

Prénom

Email

Sexe

Masculin ☒ Féminin ☐

Photo

Aucun fichier sélectionné.

Pays

France ▼

Les langages préférés

Java  
C  
C++  
PHP

(Pour faire plusieurs choix maintenir la touche CTRL enfoncée)

Domaines d'activités

☐

Développement

☐

Gestion Projet

☐

Bases de données