## HTML: TP1

Créez un document basic HTML "tp1-html.html" avec les éléments structurel requis dans un dossier nommé "exercices-html-css".

1. Titre

Reproduisez les différents titres comme ci-dessous en sachant que "Cours sur le Web" est le titre principal :

```
Cours sur le Web
Partie 1: HTML
1. Définition
2. Exemples
a. Balise de bloc
b. Balise de ligne
Partie 2: CSS
1. Définition
2. Exemples
```

Ajoutez la balise hr après la section.

2. Diverses balises sémantiques

Ajoutez différents types de balise sémantique :

• texte avec un mot important

- texte avec un mot accentué
- texte avec des mots importants dans le contexte
- texte supprimé après la publication initiale
- texte ajouté après la publication initiale
- texte avec une abréviation
- texte avec une citation

```
Exercice 2 : Divers balises sémentiques

Je suis un texte avec un mot important !

Je suis un texte avec une accentuation !

Je suis un texte avec une partie importante dans le contexte !

Je suis un texte qui a été supprimé après la publication initiale.

Je suis un texte qui a été inséré après la publication initiale.

FA est une abréviation pour Foreach Academy

Forsach Academy
Un texte de Delphine Lods
```

Ajoutez la balise hr après la section.

## 3. Liste

Créez une liste non ordonnée avec 5 langages informatiques.

```
Exercice 3 : Liste

Languages informatiques :

HTML
CSS
Javascript
Java
Go
```

Cette liste va ensuite être modifiée pour avoir les catégories Front-end et Back-end comme ci-dessous (il va falloir créer plusieurs listes) :

```
Languages informatiques Front-end et Back-end:

• Front-end

• HTML

• CSS

• Javascript

• Back-end

• Java

• Go
```

Changez le style des différentes listes grâce à l'attribut type présent dans la balise ul. Pour rappel, type peut avoir trois valeurs différentes : circle, disc et square.

Enfin, modifiez ces listes non ordonnées en listes ordonnées. Testez les différents types de liste ordonnée. Pour rappel, les différentes valeurs de type pour les listes ordonnées sont : 1, A, a, i, l.

```
Languages informatiques Front-end et Back-end:

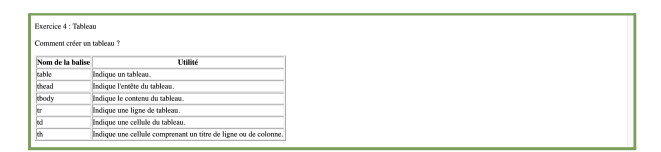
1. Front-end
a. HTML
b. CSS
c. Javascript
2. Back-end
i. Java
ii. Go
```

Ajoutez la balise hr après la section.

## 4. Tableau

Créez un tableau simple qui sera un récapitulatif des différentes balises utilisées dans cet exercice et leur utilité.

Pour avoir une meilleure visibilité du tableau, ajoutez dans la balise table l'attribut border="1". Cette pratique est déconseillée car le style d'un tableau se fait maintenant à travers un fichier CSS. Cependant dans notre cas, utilisez l'attribut pour avoir juste un exemple de rendu.



Reproduisez le tableau suivant :

École	Classe	Groupe	Apprenant	Moyenne	Journée d'absence
	Reconversion	Groupe 1	Martine	13	0
			Fatma	14	1
			Loric	13	1
		Groupe 2	Marin	10	0
			Maude	12	0
Foreach Academy	Moyenne			12,4	0,4
	Bachelor	Groupe 1	Maurice	12	1
			Abdel	14	0
			Romane	12	1
		Groupe 2	Julia	10	2
	Moyenne			12	1

Ajoutez la balise hr après la section.