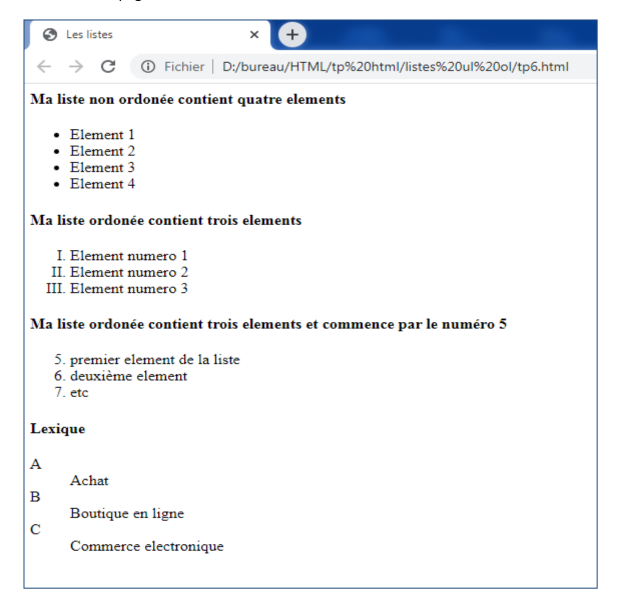
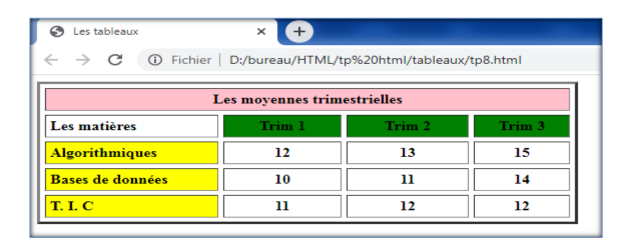
TP N°1

Créer les deux pages web ci- dessous :





ESCT 2 BD

Les listes

```
<HTML>
<HEAD> <TITLE> Les listes </TITLE>
</HEAD><BODY>
<H4> Ma liste non ordonnée contient quatre éléments</H4>
\langle UL \rangle
<LI>Elément 1</LI>
<LI>Elément 2</LI>
<LI>Elément 3</LI>
<LI>Elément 4</LI>
</UL>
<H4>Ma liste ordonnée contient trois éléments</H4>
<LI>Elément numéro 1</LI>
<LI>Elément numero 2</LI>
<LI>Elément numéro 3</LI>
</OL>
<H4>Ma liste ordonnée contient trois éléments et commence par le numéro 5</H4>
<OL start="5">
  <LI>premier élément de la liste</LI>
  <LI>deuxième élément</LI>
  <LI>etc.</LI>
<\!\!OL>
<H4>Lexique</H4>
\langle DL \rangle
<DT>A</DT>
<DD>Achat </DD>
<DT>B</DT>
<DD> Boutique en ligne</DD>
<DT>C</DT>
<DD>Commerce électronique</DD>
</DL>
</BODY></HTML>
```

\Rightarrow Constatations : op

- Les listes énumératives (à puces) qui se définissent avec la balise <*UL*>...</*UL*>
- Les listes numérotées qui se définissent avec la balise *<0L>...</0L>*
- Les listes de définitions qui se définissent avec la balise *<DL>...</DL>*

ESCT 2 BD

• Les listes énumératives et numérotées sont formées par des lignes d'où l'utilisation des balises ... tandis que les listes des définitions sont formées par des termes <DT>...</DT> et leurs définitions <DD>...</DD>.

• La propriété type de la balise <OL type="****"> peut avoir les valeurs suivantes :

A : Lettres majuscules.

a: lettres minuscules.

I : chiffres romains majuscules.

i : chiffres romains minuscules.1 : chiffres arabes (valeur par défaut)

• La propriété type de la balise <UL type="****"> peut avoir les valeurs suivantes :

square : puces carrées. circle : puces circulaires.

disc : puces circulaires pleines (valeur par défaut)

NB:

• Il est possible d'imbriquer des listes même si elles ne sont pas de même nature.

• La balise admet une propriété type, qui est prioritaire sur l'attribut type de ou .

Les tableaux

En HTML un tableau est conçu sous forme d'un ensemble de lignes, où chaque ligne est formée d'un ensemble de cellules. Au niveau des cellules on définit le contenu à afficher.

- ✓ Syntaxiquement, le HTML à prévu pour les tableaux trois balises :
- ✓ La définition d'un tableau : <*TABLE*>...</*TABLE*>
- ✓ La définition d'une ligne : <*TR*>...</*TR*>
- ✓ La définition d'une cellule : <*TD*>...</*TD*>
- ✓ Entre <TABLE> et </TABLE>, on doit retrouver que des blocs < TR > et </TR>, et entre <TR> et </TR> on ne doit retrouver que des blocs <TD> et </TD>, alors que entre <TD> et </TD> on peut retrouver n'importe quel contenu, y compris <TABLE> et </ TABLE> (des tableaux imbriqués)
- ✓ Les propriétés de la balise <TABLE> concernent tout le tableau alors que les propriétés de la balise <TR> concernent les différentes cellules d'une même ligne, tandis que celles de la balise <TD> concernent uniquement une cellule.
- ✓ Dans ce qui suit, nous donnons la liste de ces propriétés réparties par balises de rattachement:

Les propriétés de la balise <TABLE>

ESCT 2 BD

Attributs	Description
Cellspacing	Définit l'espace entre les cellules (en pixel).
Cellpading	Représente l'espace entre le contenu de la cellule et le bord extérieur de la cellule (en pixel).
Border	Définit l'épaisseur de bordure (en pixel).
Width	La largeur du tableau en pixel ou en pourcentage par rapport à la largeur de la fenêtre.
Height	La hauteur du tableau en pixel ou en pourcentage par rapport à la hauteur de la fenêtre.
Align	L'alignement du tableau par rapport au conteneur.
Bgcolor	La couleur d'arrière plan du tableau.

Les propriétés de la balise <TR>

A see Brophietes de la sanse vire	
Attributs	Description
Align	L'alignement horizontal des différents contenus
	des cellules d'une même ligne (les valeurs
	possibles : left, right et center).
Valign	L'alignement vertical des différents contenus
	des cellules d'une même ligne (les valeurs
	possibles : bottom, top et middle).
Bgcolor	La couleur d'arrière plan des différentes
	cellules d'une ligne.
Height	La hauteur d'une ligne en pixel ou en
	pourcentage par rapport à la hauteur du tableau.

Les propriétés de la balise <TD>

Attributs	Description
Align	L'alignement horizontal du contenu d'une
	cellule (les valeurs possibles :left, right et
	center).
Valign	L'alignement vertical du contenu d'une cellule
	(les valeurs possibles :bottom, top et middle).
Width	La largeur d'une cellule en pixel ou en
	pourcentage par rapport à la largeur du
	tableau.
Height	La hauteur d'une cellule en pixel ou en
	pourcentage par rapport à la hauteur d'une
	ligne.
Bgcolor	La couleur d'arrière plan d'une cellule.
Rowspan	Fusion des cellules horizontalement.
Colspan	Fusion des cellules verticalement.

ESCT <HTML> <HEAD> <TITLE>Les tableaux</TITLE> </HEAD> <BODY> <TABLE border="3" width="40%" cellspacing="5" cellpadding="4"> <TR> <TD align="center" colspan="4" bgcolor="Pink"> Les moyennes trimestrielles </TD> </TR> <TR> <TD width="34%" align="left">>b>Les matières/TD> <TD width="61" align="center" bgcolor="Green">Trim 1</TD> <TD width="24%" align="center" bgcolor="Green">Trim 2</TD> <TD width="19%" align="center" bgcolor="Green">Trim 3</TD> </TR> <TD width="34%" align="left" bgcolor="yellow">Algorithmiques/TD> <TD width="61" align="center">12</TD> <TD width="24%" align="center">13</TD> <TD width="19%" align="center">15</TD> </TR> <TR> <TD width="34%" align="left" bgcolor="yellow">Bases de données</TD> <TD width="61" align="center">10/TD> <TD width="24%" align="center">11</TD> <TD width="19%" align="center">14</TD> </TR> <TR> <TD width="34%" align="left" bgcolor="yellow">T. I. C</TD> <TD width="61" align="center">11</TD> <TD width="24%" align="center">12</TD> <TD width="19%" align="center">12</TD>

</TR>

2 BD