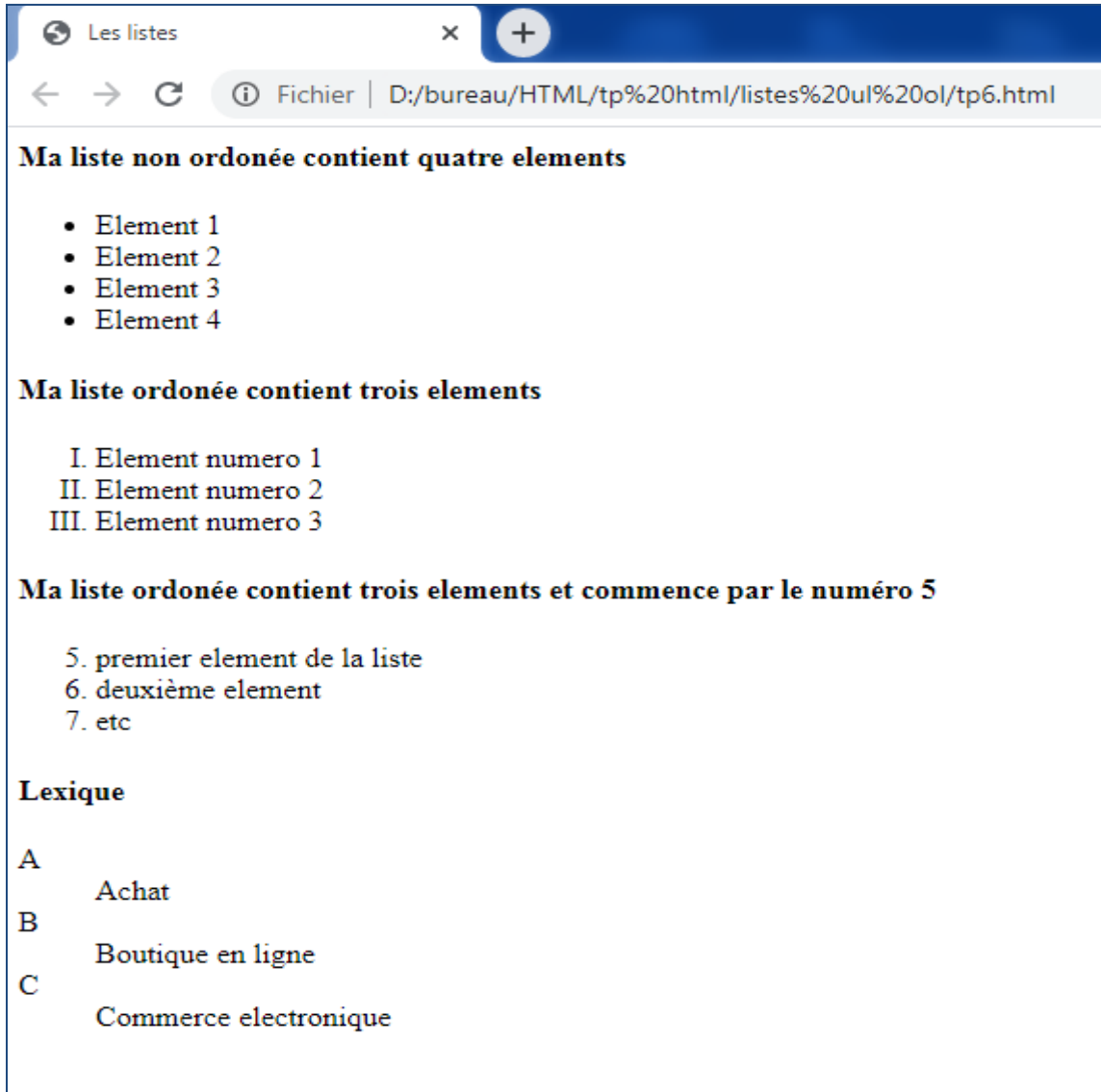


# TP N°1

Créer les deux pages web ci- dessous :



Les listes

Fichier | D:/bureau/HTML/tp%20html/listes%20ul%20ol/tp6.html

**Ma liste non ordonnée contient quatre elements**

- Element 1
- Element 2
- Element 3
- Element 4

**Ma liste ordonnée contient trois elements**

- I. Element numero 1
- II. Element numero 2
- III. Element numero 3

**Ma liste ordonnée contient trois elements et commence par le numéro 5**

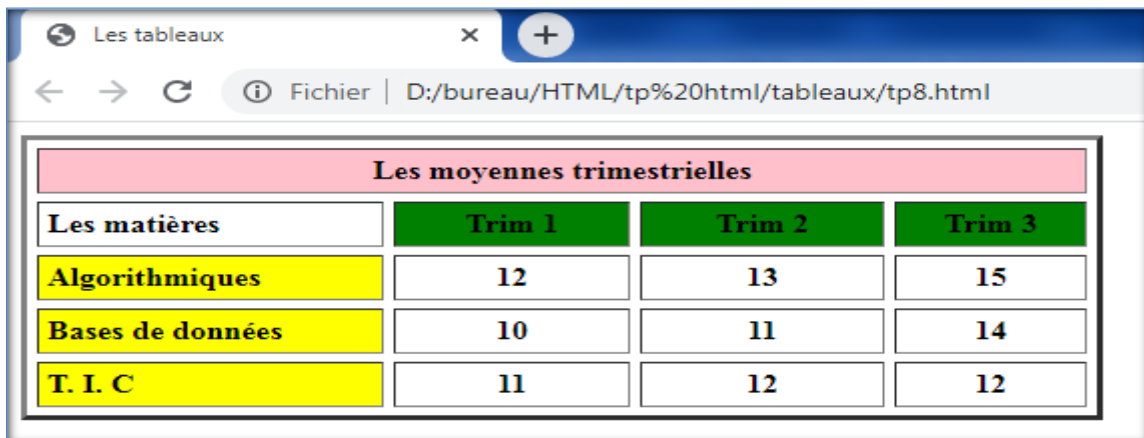
5. premier element de la liste
6. deuxième element
7. etc

**Lexique**

A Achat

B Boutique en ligne

C Commerce electronique



Les tableaux

Fichier | D:/bureau/HTML/tp%20html/tableaux/tp8.html

Les moyennes trimestrielles			
Les matières	Trim 1	Trim 2	Trim 3
Algorithmiques	12	13	15
Bases de données	10	11	14
T. I. C	11	12	12

# Les listes

```

<HTML>
<HEAD> <TITLE> Les listes </TITLE>
</HEAD><BODY>
<H4> Ma liste non ordonnée contient quatre éléments</H4>
<UL>
<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>
<OL>
<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>
<DL>
<DT>A</DT>
<DD>Achat </DD>
<DT>B</DT>
<DD> Boutique en ligne</DD>
<DT>C</DT>
<DD>Commerce électronique</DD>
</DL>
</BODY></HTML>

```

⇒ **Constatations :** op

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

- Les listes énumératives et numérotées sont formées par des lignes d'où l'utilisation des balises <LI>...</LI> 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 <LI> admet une propriété type, qui est prioritaire sur l'attribut type de <OL> ou <UL>.

## 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 a 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>

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

### Les propriétés de la balise <TR>

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

```

<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">
<b>Les moyennes trimestrielles</b>
</TD>
</TR>

<TR>
<TD width="34%" align="left"><b>Les matières</b></TD>
<TD width="61" align="center" bgcolor="Green"><b>Trim 1</b></TD>
<TD width="24%" align="center" bgcolor="Green"><b>Trim 2</b></TD>
<TD width="19%" align="center" bgcolor="Green"><b>Trim 3</b></TD>
</TR>

<TR>
<TD width="34%" align="left" bgcolor="yellow"><b>Algorithmiques</b></TD>
<TD width="61" align="center"><b>12</b></TD>
<TD width="24%" align="center"><b>13</b></TD>
<TD width="19%" align="center"><b>15</b></TD>
</TR>

<TR>
<TD width="34%" align="left" bgcolor="yellow"><b>Bases de données</b></TD>
<TD width="61" align="center"><b>10</b></TD>
<TD width="24%" align="center"><b>11</b></TD>
<TD width="19%" align="center"><b>14</b></TD>
</TR>

<TR>
<TD width="34%" align="left" bgcolor="yellow"><b>T. I. C</b></TD>
<TD width="61" align="center"><b>11</b></TD>
<TD width="24%" align="center"><b>12</b></TD>
<TD width="19%" align="center"><b>12</b></TD>
</TR>

```