Documents Numériques M1105

TD - Feuille n°9

CSS, modèle de boite

Le modèle de boite de css est la base du placement des éléments d'une page. Chaque élément est une boite rectangulaire, avec son contenu, padding, bordure, marge qui l'entourent. Au chargement d'une page, le navigateur positionne les boites en fonction de ses propriétés et de celles des boites qui l'entourent. Avant de pouvoir créer la disposition d'une boite entière, nous allons, dans ce TD, comprendre comment fonctionne le modèle de boite.

Exercice 1. Dimensions

1.1.	En css,	différentes	unités de	mesure	peuvent	être	utilisées.	Lisez le	document	annexe	sur
les dimensions.											

1.2.	À quoi correspondent les unités suivantes :
	px
_	em
_	cm
_	pt
_	vh
_	VW
	%
1.0	

- **1.3.** Parmi ces unités, lesquelles utiliserez vous pour faire le css d'un site web?
- **1.4.** Pourquoi l'unité cm ne doit pas être utilisée ? Pourquoi et dans quel(s) cas l'unité px peutelle éventuellement être utilisée ?
- **1.5.** Quelle unité choisirions nous pour définir l'espacement entre deux paragraphes?

Documents Numériques M1105 (TD - Feuille $n^{\circ}9$)

Exercice 2. Les blocs

2.1. Commencez par lire l'annexe sur les boites.

Dans les questions suivantes, on utilisera le code css suivant pour faire s'afficher les cadres autour des boites. Par exemple :

Listing 1 - exercices_html/cadres.css

```
html *{
    margin:0;
    padding:0;
    border: thin solid;
}
body{
    width:10cm;
}
#p1{background-color: lightblue;}
#p2{background-color: lightpink;}
```

Documents Numériques M1105 (TD - Feuille $n^{\circ}9$)

2.2. Étant donné le code suivant, représentez (en utilisant un règle ..) l'affichage que vous devriez obtenir

Listing 2 - exercices_html/Exo1.html

Listing 3 - exercices_html/Exo1.css

```
body {
    width:500px;
}
#p1{
    width:100px;
}
#p2 {
    width:200px;
}
```

Documents Numériques M1105 (TD - Feuille n°9)

2.3. Même question, en remplaçant le Exo1.css par le css suivant :

Listing 4 - exercices_html/Exo2.css

```
#p1{
width:5cm;
height:1cm;
padding-bottom:1cm;
padding-left:1cm;
}

#p2{
width:3cm;
height:1.5cm;
padding-top:1cm;
padding-right:1cm;
}
```

2.4. Même question, en remplaçant le Exo1.css par le css suivant :

Listing 5 - exercices_html/Exo3.css

```
#p1{
width:5cm;
height:1cm;
margin-bottom:1cm;
margin-left:1cm;
}

#p2{
width:3cm;
height:1.5cm;
margin-top:1cm;
margin-right:1cm;
}
```

Documents Numériques M1105 (TD - FEUILLE n°9)

2.5. Même question, avec les codes html et css suivants :

Listing 6 - exercices_html/Exo4.html

```
<html lang="fr">
   <head>
       k rel="stylesheet" href="cadres.css"/>
      <link rel="stylesheet" href="Exo4.css"/>
   </head>
   <body>
       <section id="section1">
          Paragraphe 1
          Paragraphe2
          </section>
   </body>
</html>
```

Listing 7 - exercices_html/Exo4.css

```
#section1{
width:10cm;
padding-bottom:1cm;
margin-top:0.5cm;
}
#p1{
width:5cm;
height:1cm;
padding-bottom:1cm;
padding-left:1cm;
}
#p2{
width:3cm;
height:1.5cm;
padding-top:1cm;
padding-right:1cm;
```

Documents Numériques M1105 (TD - FEUILLE n°9)

2.6. Même question, en remplaçant le Exo4.css par le css suivant :

Listing 8 - exercices_html/Exo5.css

```
#section1{
    width:10cm;
    padding-bottom:1cm;
    margin-top:0.5cm;
}
#p1{
    width:50%;
    height:1cm;
    padding-bottom:1cm;
}
#p2{
    width:50%;
    height:1.5cm;
    padding-right:1cm;
}
```

2.7. Même question, en remplaçant le Exo4.css par le css suivant :

Listing 9 - exercices_html/Exo6.css

```
#section1{
  width:10cm;
  padding-bottom:1cm;
  margin-top:0.5cm;
}
#p1{
  width:50%;
  height:50%;
  padding-bottom:1cm;
  margin-left:1cm;
}
#p2{
  width:100%;
  height:1.5cm;
  padding-right:1cm;
}
```

2.8. Si le body fait 1000px de large, que la marge de la section est de 10%, que son padding est de 5%, quelle taille en px aura le corps de la section?