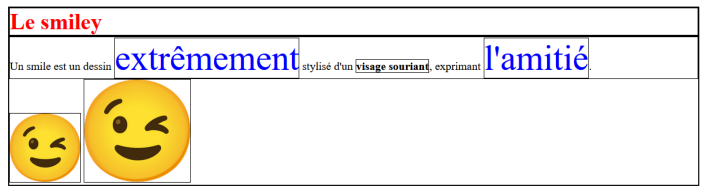
Chapitre 9 - Css: Positionnement des blocs

1- LES ELEMENTS INLINE :

L'image ci-contre est enregistrée dans le fichier smiley.png . Sa taille est de 300 x 300 pixels. Le navigateur affiche la page suivante :





On donne ci-contre le contenu des fichiers *exercice.html* et *exercice.css* de cette page.

```
/********* Css de section ********/
section {

} section p{

} section p span{
}

section img:nth-child(2){
    width:100px;

}

section img{
    width:150px;

}

section .mot{
    font-size: 50px;
    color: blue;
}
```

Point Cours: Type d'affichage des éléments --- Propriété Css display:

Les règles d'affichage des éléments d'une page dépendent de la balise utilisée en html.

Par défaut, sans Css, les éléments sont de type INLINE pour les balises <input> , <label> , , et aussi pour toutes ces petites balises qui s'insèrent dans un texte : , , <u> , <sub> , <sup> , ...

La plupart des autres balises sont de type BLOCK. C'est le cas des balises , <div>, , , <nav>, <section>,

La propriété Css display: permet de modifier le type d'un élément :

- o display:inline; : rend l'élément ciblé INLINE
- o display:block; : rend l'élément ciblé BLOCK
- o display: none; : le navigateur ignore l'élément lors de l'affichage
- o display:inline-block; : type nouveau, sera vu dans ce chapitre
- display:flex; et display:grid; : seront vus ultérieurement

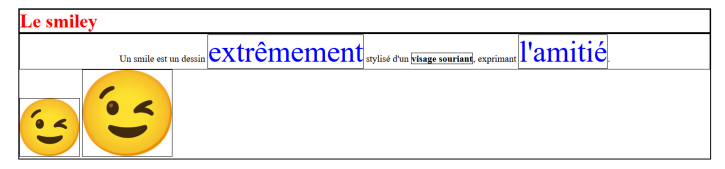
<u>Point Cours</u>: Caractéristiques des éléments INLINE :

- o Ils n'occupent pas toute la largeur de la page. La largeur de l'élément dépend de son contenu.
- O Les propriétés width: et height: n'ont aucun effet (sauf pour les images)
- La propriété text-align: appliquée au bloc parent, permet de centrer ou décaler sur la gauche, l'élément INLINE à l'intérieur du bloc parent.
- La propriété vertical-align: appliquée à l'élément INLINE, permet de le centrer verticalement à l'intérieur du bloc parent.

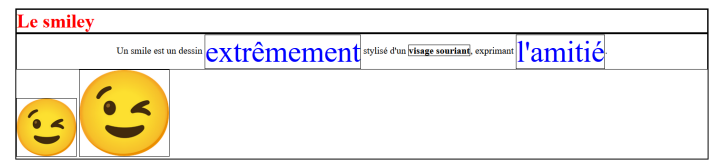
On donne ci-dessous plusieurs copies d'écran de la page. A chaque étape une ou des propriétés Css ont été ajoutées.

⇒ On demande pour chaque étape, de donner la ou les lignes Css qui a été ajoutées.

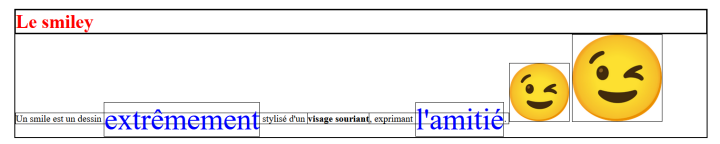
⇒ ETAPE 1.:



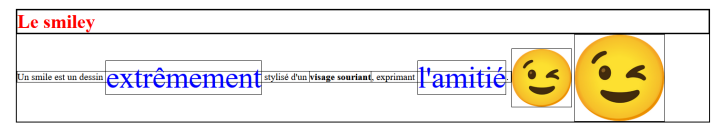
⇒ ETAPE 2.:



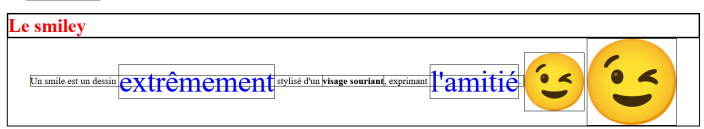
⇒ ETAPE 3.:



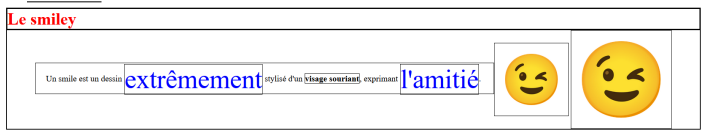
⇒ ETAPE 4.:



⇒ ETAPE 5. :



⇒ ETAPE 6. :



⇒ ETAPE 7. :



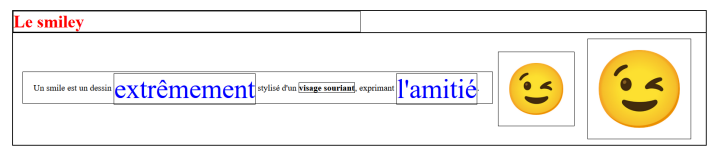
2- LES ELEMENTS BLOCK:

<u>Point Cours</u>: Caractéristiques des éléments BLOCK:

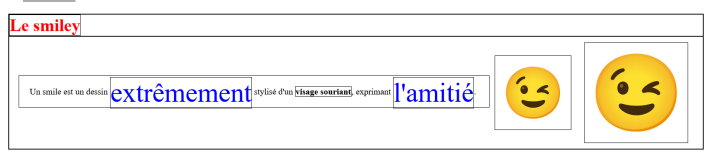
- o Ils occupent par défaut toute la largeur de la page.
- Les propriétés width: et height: permettent de modifier leur dimensions :
 - Par défaut, la valeur de width: est à 100% de l'élément parent.
 - Avec width: 50%, l'élément occupe 50% de la largeur de l'élément parent.
 - Avec width:max-content , l'élément prend les dimensions de son contenu.
 - Avec width:min-content, les dimensions sont réduites au minimum avec des retours à la ligne sur le contenu.
 - Avec max-width: 100%, la largeur est au maximum égale à la largeur de l'élément parent.
 - Avec max-width:calc(100% 20px), la largeur est au maximum égale à la largeur de l'élément parent que l'on réduit de 20px.
- Les propriétés text-align: et vertical-align: appliquée à l'élément
 BLOCK, n'ont aucun effet.
- Le propriété margin: auto appliquée à l'élément BLOCK, permet de le centrer dans l'élément parent.

On donne ci-dessous plusieurs copies d'écran de la page. A chaque étape une ou des propriétés Css ont été ajoutées. On demande pour chaque étape, de donner la ou les lignes qui a été ajoutées.

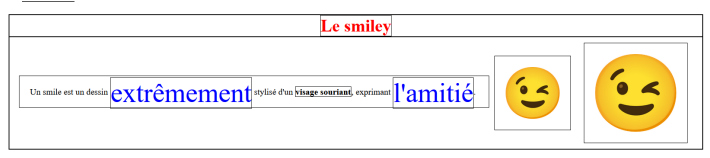
⇒ ETAPE 1.:



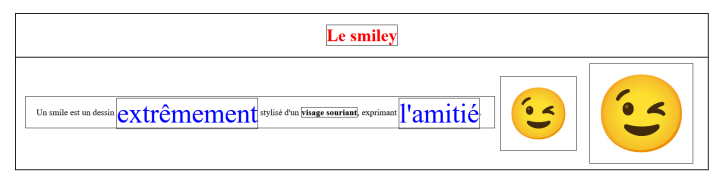
⇒ ETAPE 2.:



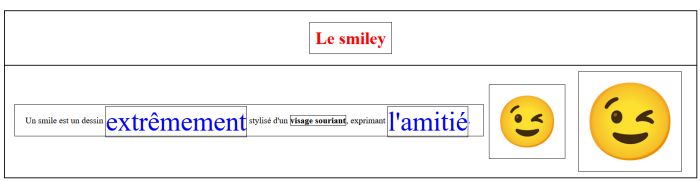
⇒ ETAPE **3.**:

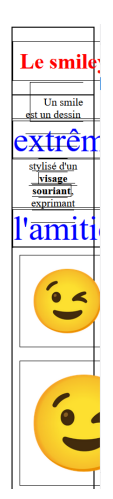


⇒ ETAPE **4.**:



⇒ ETAPE **5.**:





La page affichée doit s'adapter à toutes les largeurs d'écran. En réduisant la largeur de la fenêtre, on constate sur la figure de gauche, que le bloc <h1>, fils de <header> est rogné. De même, les éléments images, fils de <section>, le sont aussi.

En rajoutant des propriétés max-width: dans le Css, on évite ce défaut et on obtient l'affichage de la figure de droite.

Quelles propriétés ont été rajoutées ?



Point Cours:

La propriété word-wrap : break-word appliqué à un élément qui contient du texte, donne l'autorisation au navigateur de « casser » les mots si la largeur de l'élément devient trop petite.

3- LES ELEMENTS INLINE-BLOCK:

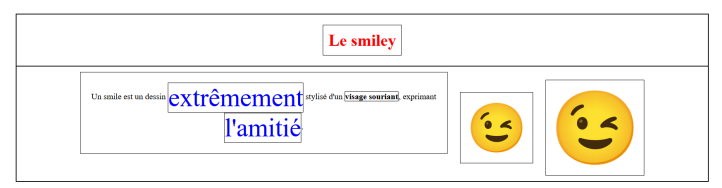
<u>Point Cours</u>: Caractéristiques des éléments INLINE-BLOCK :

- Ils se comportent comme des INLINE par rapport à leur largeur. Ils n'occupent pas par défaut, toute la largeur de la page. Il est possible d'utiliser les propriétés text-align: , vertical-align:
- Ils se comportent comme des BLOCKS par rapport à la possibilité d'utiliser les propriétés width: height: et margin:auto

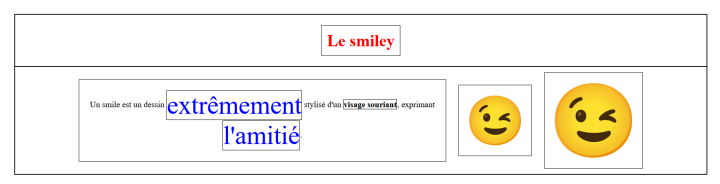


On donne ci-après plusieurs copies d'écran de la page. A chaque étape une ou des propriétés Css ont été ajoutées. On demande pour chaque étape, de donner la ou les lignes qui a été ajoutées.

⇒ ETAPE 6.:



⇒ ETAPE 7.:



4- LA PROPRIETE POSITION:

<u>Point Cours</u>: La propriété CSS <u>position</u>: définit la façon dont un élément est positionné sur une page. Les propriétés <u>top</u>:, <u>right</u>:, <u>bottom</u>: et <u>left</u>: déterminent alors l'emplacement final de l'élément positionné. Parmi les différentes valeurs que peut prendre cette propriété, on retient :

o position: static; : valeur par défaut de tous les éléments.

En fonction des valeurs données à top: et / ou left: ,

- o position: relative; : l'élément est décalé de sa position d'origine.
- position: absolute: : l'élément est retiré du flux d'affichage de la page. Si top et left sont nuls, il se positionne généralement dans le coin haut-gauche de la page.
- o position: fixed; : pareil que *absolute*, mais ici l'élément se positionne dans le coin haut-gauche de **l'écran**.

Cela donne les affichages suivants pour l'exemple traité :

```
⇒ <u>Cas 1 :</u>
           section img:nth-child(2){
               width:100px;
               position:relative;
               left:100px;
               top:-20px;
                                        Le smiley
       Un smile est un dessin extrêmement stylisé d'un
              visage souriant, exprimant l'amitié
⇒ <u>Cas 2</u>:
         section img:nth-child(2){
             width:100px;
             position:absolute;
             left:0px;
             top:0px;
                                        Le smiley
              Un smile est un dessin extrêmement stylisé d'un
                     visage souriant, exprimant l'amitié
⇒ Cas 3:
         section img:nth-child(2){
             width:100px;
             position:fixed;
             left:0px;
             top:0px;
                                        Le smiley
              visage souriant, exprimant l'amitié
```