

Positionnement

1.1 display

L'image suivante illustre des éléments dont la propriété `display` a été modifiée

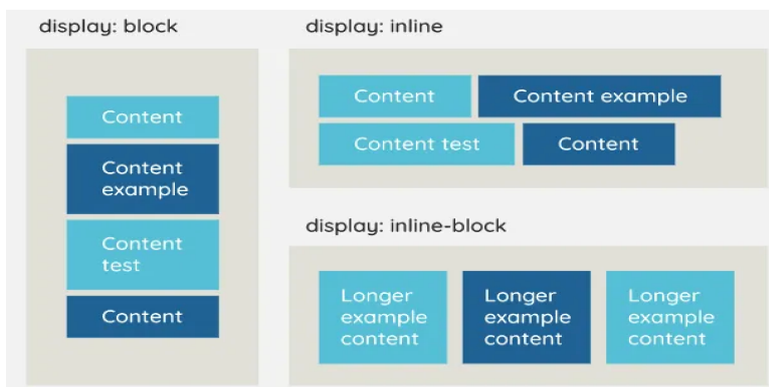


FIGURE 1 – élément p

1. Comment ceux-ci se disposent-ils les uns par rapports aux autres, selon leur `display` ?
2. Citer 2 éléments html dont le `display` est `block`
3. Citer 2 éléments html dont le `display` est `inline`
4. Pour chaque affirmation, préciser q'il s'agit du `display` `inline` ou `block` :
 - l'élément occupe toute la largeur de son parent :
 - l'élément se met au dessous du précédent :
 - l'élément se met à côté du précédent :
 - la largeur ainsi que sa hauteur sont modifiables avec les paramètres css `width` et `hight` :
 - la largeur s'adapte au contenu :
 - on peut centrer les éléments contenus :

1.2 Reproduire une mise en forme

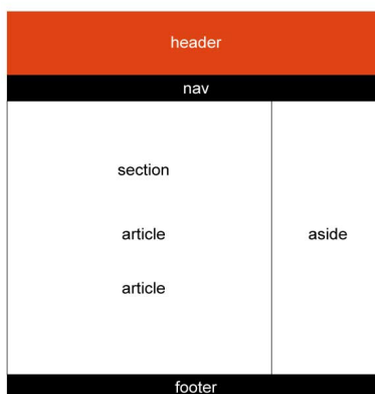


FIGURE 2 – page avec sections

Les éléments *containers* de type paragraphes, sections, header, nav, article, ... ont pour display la valeur block par défaut. Ils vont se placer naturellement l'un sous l'autre.

Par contre, s'il faut disposer côte à côte 2 éléments containers, pour faire 2 colonnes, il faudra les disposer à l'intérieur d'un autre élément parent. Puis modifier leur disposition naturelle (paramètre display: flex;)

1. Ecrire le script HTML de ces balises pour obtenir la mise en forme de l'image précédente. (sans le contenu)
2. Dessiner l'arbre du DOM

Exercice 2

HTML et CSS

2.1 Paragraphe et lien

Ecrire le script HTML qui permet d'afficher le paragraphe suivant :

Prendre rendez vous:  01 79 48 23 60 ou bien sur le site doctolib.fr

FIGURE 3 – l'image phone.png se trouve dans le même dossier que la fichier html

2.2 règles CSS pour le texte et le container

Le premier paragraphe montre un texte centré, coloré en blanc, avec un fond coloré en bleu et une bordure rose de largeur 10px.

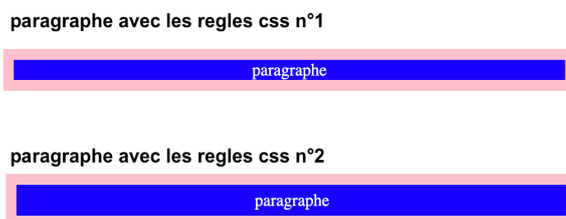


FIGURE 4 – Deux paragraphes aux propriétés personnalisées

1. Ecrire les scripts HTML et la déclaration CSS relative à ce premier paragraphe
2. Le deuxième paragraphe diffère du premier par sa bordure intérieure. Ecrire la règle CSS qui a été ajoutée.