Le stylage du texte



Table des matières

I. Contexte	3
II. Les couleurs	3
III. Exercice : Appliquez la notion	5
IV. Les polices	6
V. Exercice : Appliquez la notion	g
VI. L'espacement	10
VII. Exercice : Appliquez la notion	13
VIII. L'alignement	14
IX. Exercice : Appliquez la notion	19
X. Les unités CSS	20
XI. Exercice : Appliquez la notion	25
XII. Auto-évaluation	26
A. Exercice final	26
B. Exercice : Défi	28
Solutions des exercices	29

I. Contexte

Durée: 1 h

Environnement de travail: Repl.it1

Pré-requis : Aucun

Contexte

Dans ce cours, nous allons découvrir les différentes techniques pour styliser votre contenu. Nous allons voir comment aligner, espacer, mettre en couleur, modifier la police d'écriture ou bien agrandir ou rétrécir votre texte.

II. Les couleurs

Objectif

• Mettre en couleur un texte ou le fond d'un texte

Mise en situation

Ajouter de la couleur à vos pages les rendront tout de suite plus attractives et vous permettra de mettre en exergue les parties importantes de votre site. Pour atteindre ce but, il est possible de mettre en couleur du texte à l'aide de CSS, mais également de modifier la couleur de fond et l'ombre du texte. On utilise pour cela les propriétés color, background-color et text-shadow en les associant avec la notation de couleur qui convient.

Remarque Les couleurs en CSS

Il est possible de nommer les couleurs de plusieurs façons en CSS. Parmi ces notations on trouvera :

- mot-clé, par exemple red. La liste complète des couleurs est disponible sur le site w3schools.com²
- **RGB**, par exemple rgb (255, 0, 0), indiquant respectivement la quantité de rouge, de vert et de bleu. Chacun de ces paramètres va de 0 à 255.
- **hexadécimale**, par exemple #ff0000, c'est une numérotation en base 16 indiquant par tranche de deux caractères respectivement la quantité de rouge, de vert et de bleu.
- **RGBA**, par exemple rgba (255, 0, 0, 0.5), indiquant en plus des couleurs RGB, cette couche supplémentaire (Alpha) qui permet de jouer sur la transparence de la couleur (de 0 à 1).
- **HSL**, par exemple hsl (0, 100%, 16%), se base sur la Teinte(H), la Saturation (S) et la Lumière(L). Il permet d'obtenir une palette de couleur plus précise que le RGB en variant la saturation même si son utilisation est plus complexe.
- HSLA, par exemple hsla(0, 100%, 16%, 1), complète la couleur HSL avec un paramètre Alpha permettant de définir la transparence comme le fait le RGBA.

Propriété color

Afin de modifier la couleur d'un texte, il est possible de lui appliquer une règle CSS et d'utiliser la propriété color. Cette propriété accepte une couleur, et nous sommes libres d'utiliser la notation que nous voulons.

¹ https://repl.it/



Exemple

```
1 <! DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
    <meta charset="UTF-8">
5
    <title>Titre de la page</title>
   <style>
6
    .red {
7
8
       color: #ff0000;
     }
9
   </style>
10
11 </head>
12 <body>
13 <div class="red">
14 texte en rouge
15 </div>
16 </body>
17 </html>
```

Propriété background-color

Pour modifier le fond d'un texte, ou plus largement de n'importe quelle balise HTML, il est possible d'utiliser la propriété **background-color**. Cette propriété accepte une couleur, et nous sommes libres d'utiliser la notation que nous voulons.

Exemple

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Titre de la page</title>
   <style>
6
7
    .bg-red {
       background-color: #ff0000;
9
     }
10 </style>
11 </head>
12 <body>
texte sur fond rouge
14
15 </div>
16 </body>
17 </html>
```

Propriété text-shadow

Il est possible de modifier l'ombre d'un texte, grâce à la propriété text-shadow. Cette propriété accepte 4 valeurs:

- le décalage horizontal de l'ombre par rapport au texte (généralement avec l'unité px),
- le décalage vertical. Il a le même comportement que le décalage horizontal sauf que l'ombre est portée vers le haut ou le bas,
- le rayon de floutage. Plus sa valeur est grande plus l'ombre est étalée,
- la couleur de l'ombre. Elle peut prendre toutes les valeurs de couleurs précédemment citées dans ce cours (noire par défaut).



```
Exemple
```

```
1
     <!DOCTYPE html>
     <html lang="fr">
2
       <head>
         <meta charset="UTF-8">
5
         <title>Titre de la page</title>
 6
         <style>
7
           .shadow-yellow {
8
             text-shadow:4px 4px 5px yellow;
9
           }
10
         </style>
11
       </head>
       <body>
12
        <div class="shadow-yellow">
13
           texte avec ombre jaune
         </div>
      </body>
16
17
      </html>
```

Syntaxe À retenir

- Les couleurs en CSS peuvent s'écrire sous plusieurs formes : texte, hexadécimale, RGB, RGBA et HSL.
- Pour ajouter une couleur à un texte, lui apporter une ombre, ou modifier la couleur de fond d'une balise HTML, on peut utiliser respectivement les propriétés CSS color, text-shadow et background-color.

Complément

https://www.w3schools.com/colors/colors_hexadecimal.asp

https://htmlcolorcodes.com/fr/

https://www.w3schools.com/cssref/css_colors.asp

III. Exercice: Appliquez la notion

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



Question [solution n°1 p.31]

Afin de différencier les éléments de notre blog, nous allons définir une couleur pour chacun d'eux. Les titres seront en rouge, les sous-titres en vert, les textes en bleu, et les citations en orange.

1 https://repl.it/



```
9
   10
          .subtitle {
   11
          }
   12
   13
          .text {
   14
   15
   16
   17
       </style>
   18 </head>
   20
       <hody>
   21
         <div class="parent">
   22
           <div class="title">
   23
             Mon titre de blog
   24
            </div>
           <div class="subtitle">
   25
             Mon sous-titre de blog
   27
            </div>
            <div class="text">
   28
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor
      libero, ut feugiat mi laoreet at.
Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
      lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis ut
      32
   33
            <div class="citation">
   35
              "veni vidi vici" Jules Cesar
            </div>
   36
   37
   38
            <div class="text">
   39
              Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
      sed, facilisis pharetra libero.
              Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
      tincidunt odio ut blandit.
Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
      sit amet ipsum tincidunt dignissim.
Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
      gravida rhoncus. </div>
43
   44
          </div>
   45
   46
       </body>
   47 </html>
```

IV. Les polices

Objectif

• Styliser du texte en modifiant les propriétés liées à la police d'écriture (font)

Mise en situation

Pour styliser le texte, nous pouvons en CSS définir différentes familles de polices, ainsi que des styles de polices. Pour cela, différentes propriétés CSS sont utilisées, notamment font-family, font-weight ou font-size.



font-family

La propriété **font-family** permet de définir la police d'écriture d'un élément.

Nous allons définir par ordre de priorité des noms de polices à utiliser pour mettre en forme le texte. Les font-family sont prioritaires en fonction de leur ordre. Si la première police n'est pas disponible, c'est la seconde qui sera utilisée. Cinq noms génériques sont définis en CSS: sérif, sans-sérif, monospace, cursive et fantasy. Cependant, ceux-ci peuvent varier en fonction du navigateur et du système d'exploitation utilisé. Ils correspondent tous à l'empâtement de la police. Sérif, sans-sérif, et monospace sont prévisibles mais cursive et fantasy un peu moins. Il est donc conseillé de les utiliser avec précaution.

En plus des font-family de base, il est possible de récupérer une police directement sur sa page web notamment grâce aux Google Fonts. Après l'avoir sélectionné, nous pouvons l'intégrer au projet, soit en la téléchargeant, soit en l'important directement dans nos fichiers en suivant les instructions sur le site officiel : https://fonts.google.com/.

```
Exemple
   1 <!doctype html>
   2 <html lang="fr">
   3 <head>
   4 <meta charset="utf-8">
   5 <title>Titre de la page</title>
   6 clink rel="stylesheet" href="style.css">
   7 <style>
       .times {
   9
         font-family: "Times New Roman", Times, serif;
  10
       }
  11
       .arial {
  12
  13
            font-family : Arial, Helvetica, sans-serif;
       }
  14
  15 </style>
  16 </head>
  17
  18 <body>
  19
      <div class="arial">
  20
         texte police arial
  21
        </div>
       <div class="times">
  24
          texte police times
  25
       </div>
  26
  27 </body>
  28
  29 </html>
```

font-weight

Cette propriété permet de définir une « graisse » pour le texte. Les valeurs disponibles dépendent de la police d'écriture utilisée.

Valeurs disponibles:

- normal: valeur par défaut (ou 400 en valeur numérique)
- bold: le texte est en gras (ou 700 en numérique)
- lighter: équivaut à un niveau de graisse en moins par rapport à l'élément parent
- bolder: équivaut à un niveau de graisse en plus par rapport à l'élément parent



1 – 1000 : valeur numérique, plus la valeur est élevée, plus la graisse du texte est élevée. Ces valeurs sont applicables par tranche de 100.

font-size

La propriété font-size permet de définir la taille de la font utilisée pour le texte. Plusieurs unités (que nous verrons plus tard dans ce cours) sont possibles pour l'attribution de la valeur. Le px, par exemple, permet de fixer une taille identique pour le texte du sélecteur visé, et ce sur tous les navigateurs.

```
Exemple
        <!doctype html>
   1
   2
        <html lang="fr">
        <head>
   3
          <meta charset="utf-8">
   5
          <title>Titre de la page</title>
   6
          <link rel="stylesheet" href="style.css">
   7
         <style>
           .petit-texte {
   9
              font-size: 15px;
           }
  10
  11
  12
           .grand-texte {
                font-size :30px;
  13
           }
  14
  15
          </style>
  16
        </head>
  17
         <body>
  18
  19
            <div class="petit-texte">
  20
              texte de petite taille
            </div>
  21
  22
           <div class="grand-texte">
  23
  24
                texte de grande taille
  25
            </div>
  27
           </body>
  28
         </html>
  29
```

Syntaxe À retenir

- La propriété font-family permet de définir la police d'écriture d'un élément.
- La propriété font-weight permet de définir une « graisse » pour le texte.
- La propriété font-size permet de définir la taille du texte.



V. Exercice: Appliquez la notion

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



Question [solution n°2 p.31]

À présent, il va s'agir d'appliquer un style à notre texte. Nous voulons que les blocs titre et sous-titre affiche le texte en gras.

Il existe cinq grandes familles de polices de texte génériques, mais la plupart du temps nous choisissons entre deux : serif et sans-serif.

Serif désigne les polices ayant des courbures au bout de leurs lettres (comme Times New Roman), et sans-serif désigne les polices plus strictes, plus droites (comme Arial).

Appliquez la police Arial aux bloc titre, sous-titre et texte. Nous laisserons le bloc citation en police par défaut (serif) pour marquer encore plus la différence.

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>Blog</title>
6 <style>
     .parent {
8
       font-size: 16px;
9
10
11
12
     .title {
13
       font-size: 2em;
14
      }
15
     .subtitle {
17
      font-size: 1.5em;
18
     }
19
20
     .text {
21
       font-size: 1em;
22
23
24
     .citation {
25
       font-size: 0.8em;
      }
26
27
28 </style>
29 </head>
   <body>
31
    <div class="parent">
32
33
       <div class="title">
        Mon titre de blog
35
       </div>
       <div class="subtitle">
36
```

1 https://repl.it/



```
37
              Mon sous-titre de blog
            </div>
   38
   39
            <div class="text">
   40
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor
     libero, ut feugiat mi laoreet at.
Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
      lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis ut
      dolor. Vivamus fermentum venenatis mollis.
43
   44
            <div class="citation">
   45
             "veni vidi vici" Jules Cesar
            </div>
  48
            <div class="text">
   49
             Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
      sed, facilisis pharetra libero.
              Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
      tincidunt odio ut blandit.
              Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
      sit amet ipsum tincidunt dignissim.
              Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
gravida rhoncus.
   55
          </div>
   57 </body>
   58 </html>
   59
```

VI. L'espacement

Objectif

• Savoir gérer l'espacement du texte en CSS

Mise en situation

Il existe différentes propriétés CSS pour définir l'espacement du texte, que ce soit l'espace horizontal ou vertical entre les lignes ou entre les mots. Elles peuvent avoir pour paramètre, la plupart des unités de longueur et de taille.

line-height

La propriété line-height permet de donner une hauteur au conteneur d'une ligne.

```
Exemple
    1 <!doctype html>
   2 <html lang="fr">
   3 <head>
   4 <meta charset="utf-8">
   5 <title>Titre de la page</title>
   6 link rel="stylesheet" href="style.css">
       <style>
    8
        div.premier {
   9
           font-size: 20px;
   10
           line-height: 50px;
          background-color: #FF3361;
   11
```



```
13
   div.second {
   font-size: 20px;
background-color: #D433FF;
15
16
17 }
18
19 </style>
20 </head>
21 <body>
22 <div class="premier">
23
    mon code dans ma 1ere balise div
24 </div>
25 <div class="second">
     mon code dans ma 2ème balise div
27 </div>
28 </body>
29 </html>
  mon code dans ma 1ere balise div
  mon code dans ma 2ème balise div
```

letter-spacing

La propriété letter-spacing permet de définir l'espacement entre les lettres d'un mot.

Exemple

```
1 <!doctype html>
 2 <html lang="fr">
 3 <head>
 4 <meta charset="utf-8">
 5 <title>Titre de la page</title>
 6 link rel="stylesheet" href="style.css">
 7 <style>
 8 div.premier {
     font-size: 20px;
 9
10
      line-height: 50px;
     letter-spacing: 10px;
11
      background-color: #FF3361;
12
13
14
    div.second {
15
font-size: 20px;
background-color: #D433FF;
letter-spacing: 2px;
     }
19
20
21 </style>
22 </head>
23 <body>
```



word-wrap

La propriété word-wrap permet de définir la césure d'un mot.

Si un mot est contenu dans un bloc d'une taille définie et que celui-ci est plus grand que la taille du bloc, on peut contrôler comment le mot en bout de ligne doit s'afficher.

```
Exemple Affichage d'une URL très longue
   1 <!doctype html>
   2 <html lang="fr">
   3 <head>
   4 <meta charset="utf-8">
   5 <title>Titre de la page</title>
   6 link rel="stylesheet" href="style.css">
   7 <style>
   8 div.premier {
         font-size: 20px;
   9
         background-color: #FF3361;
   10
       width: 200px;
  11
        word-wrap: normal;
  12
  13
       }
  14 </style>
  15 </head>
  16 <body>
  17
       <div class="premier">
          <a href="https://geo.api.gouv.fr/communes?</pre>
   nom=Versailles&fields=code,nom,codeDepartement,centre,surface,contour,population,codesPostaux,departement,
      target="_blank">
https://geo.api.gouv.fr/communes?
    nom=Versailles&fields=code, nom, codeDepartement, centre, surface, contour, population, codesPostaux, departement,
  21
         </div>
  22
  23 </body>
   24 </html>
Résultat avec la valeur normal:
```

code.nom.codeDepartement.centre.surface.contour.population.codesPostaux.departement.region.codeRegion



Résultat avec la valeur break-word:

```
nttps://geo.api.gouv.fr/communes?
nom=Versailles&fields=
code.nom.codeDepartem
ent.centre.surface.contour.population.codesPost
aux.departement.region.codeRegion.
```

Syntaxe À retenir

- La propriété line-height permet de donner une hauteur au conteneur d'une ligne.
- La propriété letter-spacing permet de définir l'espacement entre les lettres d'un mot.
- La propriété word-wrap permet de définir la césure d'un mot.

Complément

- line-height1
- letter-spacing²
- word-wrap³

VII. Exercice: Appliquez la notion

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



Question [solution n°3 p.32]

Reprenons notre page d'édition de blog. Pour visualiser correctement les blocs, nous les avons séparés par des marges et une bordure. Mais ceci n'est pas très joli. Nous allons donc définir des espacements de lignes pour les blocs titres et sous-titres.

Modifiez le CSS pour que la hauteur de ligne de ces blocs soit égale à deux fois la taille du texte du bloc.

¹ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/line-height

² https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/letter-spacing

³ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/overflow-wrap

⁴ https://repl.it/



```
10
  11
         .title {
   12
          font-size: 2em;
   13
   14
   15
         .subtitle {
          font-size: 1.5em;
   17
         }
   18
         .text {
   19
          font-size: 1em;
   21
   22
         .citation {
   23
   24
          font-size: 0.8em;
   25
         }
   26
   27 </style>
   28 </head>
   29
   30
       <body>
   31
        <div class="parent">
          <div class="title">
   32
   33
            Mon titre de blog
          </div>
          <div class="subtitle">
   36
            Mon sous-titre de blog
   37
           </div>
   38
            <div class="text">
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor
     libero, ut feugiat mi laoreet at.
Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
     lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis ut
      42
  43
           <div class="citation">
  44
             "veni vidi vici" Jules Cesar
   46
            </div>
   47
           <div class="text">
  48
             Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
     sed, facilisis pharetra libero.
              Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
     tincidunt odio ut blandit.
Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
     sit amet ipsum tincidunt dignissim.
Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
gravida rhoncus.
53
  54
         </div>
   56 </body>
   57 </html>
```

VIII. L'alignement



Objectif

• Savoir gérer l'alignement du texte en CSS

Mise en situation

Il existe différentes propriétés CSS pour définir l'alignement du texte, que ce soit l'alignement horizontal ou vertical, dans un conteneur.

text-align

La propriété text-align permet de définir l'alignement horizontal du texte/contenu dans un bloc. Il existe plusieurs valeurs possibles pour cette propriété: left, right, center, justify.

```
Exemple Utilisation de la propriété text-align
```

```
1 <!doctype html>
 2 <html lang="fr">
 3 <head>
 4 <meta charset="utf-8">
 5 <title>Titre de la page</title>
 6 link rel="stylesheet" href="style.css">
     <style>
       div.premier {
 9
           font-size: 20px;
10
          background-color: #FF3361;
11
          word-break: break-word;
          text-align: left;
13
       }
14
15 </style>
16 </head>
17 <body>
      <div class="premier">
           Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
   incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est
                                                                                                                         irure dolor in
    laborum.
         </div>
21
22 </body>
23 </html>
```

Résultat avec valeur left, valeur par défaut :

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Résultat avec valeur right:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Résultat avec valeur center:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Résultat avec valeur justify:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

vertical-align

La propriété **vertical-align** permet de définir l'alignement vertical du texte/contenu dans une ligne ou dans une cellule d'un tableau. Il existe plusieurs valeurs possibles pour cette propriété.

Il est facile d'aligner verticalement des éléments en utilisant des tableaux, cependant l'utilisation de tableaux pour définir un layout HTML n'est pas recommandé.

Nous allons donc, avec CSS, simuler des tableaux avec les propriétés **display**: table et table-cell.

Exemple



```
.conteneur {
    display: table;
height: 200px;
9
10
11
12
13
     .contenu-top {
     text-align: center;
display: table-cell;
14
15
16
       vertical-align: top;
17
18
     .contenu-middle{
19
     text-align: center;
display: table-cell;
vertical-align: middle;
20
21
22
23
24
    .contenu-bottom{
25
26
     text-align: center;
27
      display: table-cell;
28
       vertical-align: bottom;
     }
29
30 </style>
31
32 </head>
33 <body>
34 <div class="conteneur">
Le texte à aligner au top
     </div>
37
    </div>
38
    <div class="conteneur">
40
     <div class="contenu-middle">
41
42
        Le texte à aligner au middle
43
       </div>
44
     </div>
45
     <div class="conteneur">
46
      <div class="contenu-bottom">
47
48
        Le texte à aligner au bottom
49
       </div>
50
     </div>
51
52 </body>
53 </html>
```



Le texte à aligner au top Le texte à aligner au middle Le texte à aligner au bottom

Syntaxe À retenir

- La propriété text-align permet de définir l'alignement horizontal du texte/contenu dans un bloc.
- La propriété vertical-align permet de définir l'alignement vertical du texte/contenu dans une ligne ou dans une cellule d'un tableau.

Complément

- text-align1
- ²vertical-align³

¹ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-align

² https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-align

³ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/vertical-align



IX. Exercice: Appliquez la notion

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



Question [solution n°4 p.34]

Afin d'améliorer la visibilité pour nos lecteurs, il faut à présent mettre le texte en forme. Vous ferez en sorte que, quelle que soit la taille de votre navigateur, le texte contenu dans les blocs de texte soit toujours aligné et que les mots ne soient pas séparés par des tirets lorsqu'ils vont à la ligne (ce qu'on appelle une « césure »).

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>Blog</title>
6 <style>
     .parent {
8
       font-size: 16px;
9
      }
10
11
12
     .title, .subtitle {
13
        line-height: 2em;
14
15
      .title {
17
18
        font-size: 2em;
19
      }
21
     .subtitle {
22
        font-size: 1.5em;
23
25
     .text {
26
        font-size: lem;
27
28
29
      .citation {
30
        font-size: 0.8em;
31
32
33
   </style>
34 </head>
35
36
   <body>
     <div class="parent">
37
       <div class="title">
39
         Mon titre de blog
        </div>
40
        <div class="subtitle">
41
          Mon sous-titre de blog
```

1 https://repl.it/



```
43
          </div>
  44
          <div class="text">
     46
  47
         <div class="citation">
  48
  49
           "veni vidi vici" Jules Cesar
  50
          </div>
  51
  52
          <div class="text">
           Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
     sed, facilisis pharetra libero.
            Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
     tincidunt odio ut blandit.
            Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
sit amet ipsum tincidunt dignissim.
56 Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
gravida rhoncus.
  58
        </div>
  60 </body>
  61 </html>
  62
```

X. Les unités CSS

Objectif

• Connaître et utiliser les différentes unités CSS afin de modifier la taille d'un texte.

Mise en situation

Le CSS offre plusieurs unités de mesures pour exprimer les dimensions.

Il existe deux catégories d'unités :

- Les unités absolues : ne dépendent d'aucune autre dimension du contenu HTML,
- Les unités relatives : vont varier en fonction des dimensions de l'élément HTML parent.

Unité px

C'est une unité absolue, utilisée pour définir une dimension, ici la taille d'un texte.

Attention à son utilisation car son manque d'adaptabilité pénalise l'accessibilité du site.

Exemple Définir la taile d'un texte



```
11 }
  12 </style>
  13 </head>
  14 <body>
  class="textPX">texte dont la taille est définie en px
  16 </body>
  17 </html>
                          bloc dont la taille est
                          définit en px
Le texte aura toujours la même taille quelle que soit la taille de l'écran ou d'un éventuel parent.
```

Unité en em

C'est une unité relative. Elle permet de définir la taille d'un texte de façon proportionnelle à son élément parent.



texte element parent taille 18px

texte element enfant taille 2em

La dimension du texte contenu dans la div « enfant » est égale à celle du parent multipliée par 2, soit 36 px.

L'utilisation de **em** permet de garder la proportionnalité. Si on modifie la taille d'un parent sans redéfinir la taille enfant, celle-ci sera calculée automatiquement.

Unité en rem

C'est une unité relative. Elle fonctionne de la même manière que l'unité **em**, sauf qu'elle n'est pas proportionnelle à son élément parent, mais à l'élément racine HTML (soit < html>).

C'est-à-dire que, si la police de l'élément HTML est définie à 16 px, 1 rem sera équivalent à 16 px pour tous les éléments du document.

Exemple rem 1 <!doctype html> 2 <html lang="fr"> 3 <head> 4 <meta charset="utf-8"> <title>Titre de la page</title> 6 link rel="stylesheet" href="style.css"> 7 <style> 8 html { font-size: 20px; 10 } 11 div.premier { font-size: 0.5rem; /*10px*/ 13 14 } 15 div.second { 17 font-size: 0.5rem; /*10px*/ 18 19 20 div.enfant_premier { 21 font-size: 1rem; /*20px*/ 22 23



```
div.enfant_second {
25
     font-size: 1em; /*10px*/
27
28 </style>
29 </head>
30 <body>
   mon code dans mon body
31
32
    <div class="premier">
     mon code dans ma 1ere balise div
      <div class="enfant_premier">
34
        enfant de ma première div
35
36
      </div>
   </div>
37
38 <div class="second">
     mon code dans ma 2ème balise div
39
      <div class="enfant_second">
41
        enfant de ma deuxième div
      </div>
42
   </div>
43
44 </body>
45 </html>
46
```

mon code dans mon body

mon code dans ma lere balise div

div enfant de ma première div

mon code dans ma 2ème balise div div enfant de ma deuxième div

Les balises div ayant pour id respectifs **premier** et **second** ont une taille définie en **rem**, elle sera donc proportionnelle à la taille de la balise racine (20 px).

0.5 rem correspond donc ici à 10 px.

La première balise enfant (id = enfant_premier), a également une taille définie en rem.

1 rem correspond donc ici à 20 px.

La deuxième balise enfant (**id = enfant_second**) a une taille définie en **em**. Elle est donc proportionnelle à l'élément parent et non pas à la racine.

1 em correspond donc à 10 px.

Unité vw (viewport width)

C'est une unité relative proportionnelle à la largeur de la fenêtre d'affichage du navigateur. 1 vw est égal à 1 % de la largeur de la fenêtre.



```
7 <style>
   div.premier {
    font-size: 10vw;
9
10
11
12 div.second {
13
   font-size: 5vw;
14 }
15 </style>
16 </head>
17 <body>
19
    mon code dans ma 1ere balise div
20 </div>
mon code dans ma 2ème balise div
   </div>
24 </body>
25 </html>
```

mon code dans ma 1ere balise div

mon code dans ma 2ème balise div

Dans cet exemple, la largeur de la fenêtre est de 1000 px.

Le texte contenu dans la première div sera 10 % de 1000 px, soit 100 px.

Le texte contenu dans la deuxième div sera 5 % de 1000 px, soit 50 px.

Unité vh (viewport height)

C'est une unité relative proportionnelle à la hauteur de la fenêtre d'affichage du navigateur.

1 vh est égal à 1 % de la hauteur de la fenêtre. Les calculs seront les mêmes qu'avec vw, mais en se basant sur la hauteur de la fenêtre au lieu de la largeur.

Syntaxe À retenir

Il existe plusieurs unités pour définir la taille d'un texte :

- px : unité en pixels peu adapté à l'accessibilité du site.
- em : unité se basant sur la taille de texte du bloc parent.
- rem : unité se basant sur la taille de texte du bloc racine.
- vh et vw: unités se basant sur la taille de la fenêtre du navigateur.



XI. Exercice: Appliquez la notion

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



Question [solution n°5 p.35]

Lors du développement d'une interface de gestion de blog, nous souhaitons créer des blocs afin d'uniformiser certaines parties. Chaque bloc a une fonction spécifique :

- bloc texte : texte du blog, la taille du texte est égale à la taille du texte du bloc parent
- bloc titre : la taille du texte est égale à deux fois la taille du bloc parent
- bloc sous-titre : la taille du texte est égale à une fois et demie la taille du bloc parent
- bloc citation : la taille du texte est égale à la 0.8 fois la taille du texte du bloc parent

Écrivez le code CSS correspondant au code HTML suivant pour que les classes appliquent les styles demandés aux blocs.

(Les noms des classes sont équivoques)

```
1 <!doctype html>
 2 <html lang="fr">
 3 <head>
 4 <meta charset="utf-8">
 5 <title>Blog</title>
 6 <style>
      .parent {
 8
       font-size: 16px;
 9
10
11
      .title, .subtitle{
12
        margin-bottom: 10px
13
14
15
      .text, .citation {
16
        margin-bottom: 5px
17
      }
18
19 </style>
20 </head>
21
22
    <body>
23
     <div class="parent">
        <div class="title">
25
          Mon titre de blog
26
        </div>
27
        <div class="subtitle">
28
         Mon sous-titre de blog
29
        </div>
30
        <div class="text">
           Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor
  libero, ut feugiat mi laoreet at.
Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
   lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
```

1 https://repl.it/



```
et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis ut
      dolor. Vivamus fermentum venenatis mollis. </div>
   35
           <div class="citation">
   36
   37
             "veni vidi vici" Jules Cesar
   38
            </div>
  39
  40
            <div class="text">
41
              Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
sed, facilisis pharetra libero.

42 Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
      tincidunt odio ut blandit.
Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
sit amet ipsum tincidunt dignissim.

44 Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
gravida rhoncus.
  46
         </div>
  47
   48 </body>
   49 </html>
   50
```

XII. Auto-évaluation

A. Exercice final

Exercice 1 [solution n°6 p.36]

Exercice

La balise <italic></italic> permet de transformer un texte en italique.	
O Vrai	
O Faux	
Exercice	

Parmi ces unités, quelles sont celles qui peuvent s'appliquer à la propriété font-size?

□ em

□ px

□ rem

Exercice

L'unité vw est une unité de mesure qui est calculée par rapport à la largeur de la fenêtre du navigateur.

O VraiO Faux

Exercice



Quelle propriété permet de définir l'espacement entre les lettres d'un mot ? O letter-spacing O spacing O letter-adjust O justify Exercice

La propriété line-height permet de régler la hauteur des lignes d'un texte.

- O Vrai
- O Faux

Exercice

À quoi sert la propriété font-family?

- ☐ Définir l'ombrage sur un texte
- ☐ Définir la police d'un élément
- ☐ Définir la couleur d'un élément
- ☐ Définir la taille du texte

Exercice

Selon le code suivant, quelle sera la valeur en px de la propriété line-height?

```
1 <!doctype html>
   2 <html lang="fr">
   3 <head>
   4 <meta charset="utf-8">
   5 <title>Blog</title>
   6 <style>
   7
       .parent {
   8
         font-size: 14px;
   9
      }
   10
   .children {
        font-size: 2em;
line-height: 2em;
   12
   13
   14
       }
   15
   16 </style>
   17 </head>
   18
   19 <body>
   20
       <div class="parent">
         <div class="children">
   21
           Hello world
   22
         </div>
   23
   24
      </div>
   25
   26 </body>
  27 </html>
```



\sim	1 /
()	1.2

O 28

O 56

Exercice

Quelle est la propriété CSS qui permet de définir la couleur d'un texte?

Exercice

Quelle est la propriété CSS qui permet de transformer un texte en gras?

Exercice

Parmi ces codes CSS, lesquels sont valables?

color: 'red';

color: red;

color: #FF0000;

color: rgb(255,0,0);

B. Exercice: Défi

Maintenant que vous avez commencé votre blog et que vous savez mettre en forme un texte et le styliser, vous allez créer un bloc de texte utilisant différentes polices et styles.

Ce bloc devra respecter certaines conditions:

- Le bloc devra contenir un titre principal, un titre secondaire et un texte.
- La taille de la police devra être égale à la taille de celle du bloc parent.
- Le texte devra être justifié.
- La police sera Great Vibes pour le titre principal, Montserrat Bold pour le titre secondaire et Arial, sans-sérif pour le texte.
- Ce bloc devra avoir un titre en gras et sa taille devra être 2 fois plus grande que la police du bloc parent.
- Le sous-titre devra faire 18px.

Pour réaliser cet exercice, vous aurez besoin de travailler sur l'environnement de travail :



Question [solution n°7 p.39]

À partir de la structure de code suivante, créez un bloc respectant toutes les conditions ci-dessus.

Vous trouverez un générateur de texte Lorem ipsum à l'adresse suivante : https://loremipsum.io/fr/generator/?n=5&t =p.

Pour réaliser cet exercice, vous devrez vous devrez utiliser le site officiel de Google Font : https://fonts.google.com/

1 https://repl.it/



```
1 <!doctype html>
   2 <html lang="fr">
   3 <head>
   4 <meta charset="utf-8">
   5 <title>Blog</title>
   6 <style>
       .parent {
   8
   9
         font-size: 16px;
       }
   10
   11 </style>
  12 </head>
  13
   14 <body>
   15
      <div class="parent">
   16
   17 </div>
   19 </body>
   20 </html>
   21
   22
   23
   24
```

Le résultat devra correspondra à l'image suivante :

Mon Blog

Mon article du jour

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor libero, ut feugiat mi laoreet at. Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra, et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis ut dolor. Vivamus fermentum venenatis mollis.

Solutions des exercices



p. 5 Solution n°1

Pour modifier les couleurs de chaque bloc, il faut ajouter la propriété color à chaque classe correspondante.

```
1.title {
2 color: red;
3 }
4
5 .subtitle {
6 color: green;
7 }
8
9 .text {
10 color: blue;
11 }
12
13 .citation{
14 color: orange;
15 }
```

p. 9 Solution n°2

```
1 <!doctype html>
  2 <html lang="fr">
   3 <head>
   4 <meta charset="utf-8">
   5 <title>Blog</title>
   6 <style>
       .parent {
   7
   8
         font-size: 16px;
   9
       }
   10
   11 /* solution */
       .title, .subtitle, .text {
   12
   13
         font-family: Arial, sans-serif;
   14
       /* solution */
   15
   16
   17 .title, .subtitle {
   18
         line-height: 2em;
   19
         /* solution */
         font-weight: bold;
   20
   21
          /* solution */
   22
   23
       .title {
   24
   25
        font-size: 2em;
   26
        }
   27
       .subtitle {
   28
        font-size: 1.5em;
   30
       }
   31
   32
       .text {
   33
         font-size: 1em;
```



```
text-align: justify;
34
            word-break: normal;
   35
   36
          }
   37
         .citation {
   38
   39
           font-size: 0.8em;
   40
   41
   42 </style>
   43 </head>
   44
   45 <body>
         <div class="parent">
   46
   47
           <div class="title">
   48
             Mon titre de blog
   49
            </div>
           <div class="subtitle">
   50
   51
             Mon sous-titre de blog
   52
           </div>
   53
           <div class="text">
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor
      libero, ut feugiat mi laoreet at.
Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
      lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis
      ut dolor. Vivamus fermentum venenatis mollis. </div>
57
   58
   59
            <div class="citation">
   60
              "veni vidi vici" Jules Cesar
             </div>
   61
   62
            <div class="text">
   63
   64
              Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
      sed, facilisis pharetra libero.
               Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
      tincidunt odio ut blandit.
Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
   sit amet ipsum tincidunt dignissim.
67 Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
   gravida rhoncus.
68 </div>
   69
          </div>
   70
   71 </body>
   72 </html>
   73
```

p. 13 Solution n°3



Dans le cas de line-height, la propriété em se calcule en fonction de la taille du texte du bloc courant. Si le texte du bloc parent est défini à 12 px, que le texte du bloc enfant est défini à 2 em, alors le texte du bloc enfant sera égal à 12 x 2 = 24 px. Mais si la propriété line-height du bloc enfant est défini à 2 em, alors la hauteur de la ligne sera égale à 24 x 2 = 48 px.

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
 4 <meta charset="utf-8">
 5 <title>Blog</title>
 6 <style>
      .parent {
 8
        font-size: 16px;
 9
10
      .title, .subtitle {
11
12
         /*debut solution */
         line-height: 2em;
13
14
         /*fin solution */
15
16
17
      .title {
       font-size: 2em;
18
19
20
21
       .subtitle {
22
        font-size: 1.5em;
23
       }
24
25
       .text {
26
         font-size: 1em;
27
       }
28
29
       .citation {
30
       font-size: 0.8em;
31
32
33 </style>
34 </head>
35
36
    <body>
37
      <div class="parent">
38
        <div class="title">
39
          Mon titre de blog
40
        </div>
         <div class="subtitle">
41
42
          Mon sous-titre de blog
43
         </div>
44
         <div class="text">
           Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor
45
  libero, ut feugiat mi laoreet at.
Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
  lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis
  ut dolor. Vivamus fermentum venenatis mollis. </div>
48
49
50
         <div class="citation">
           "veni vidi vici" Jules Cesar
```



```
52
             </div>
   53
   54
             <div class="text">
               Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
   55
   sed, facilisis pharetra libero.

56 Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
   tincidunt odio ut blandit.

57 Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
sit amet ipsum tincidunt dignissim.

58 Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
   gravida rhoncus.
            </div>
   60
           </div>
   61
   62 </body>
   63 </html>
   64
```

p. 19 Solution n°4

Étant donné que nous souhaitons aligner les lignes dans les blocs de texte, nous allons modifier la classe .text et ajouter 2 propriétés :

- text-align: justify;
- word-break:normal;

```
1 <!doctype html>
   2 <html lang="fr">
   3 <head>
   4 <meta charset="utf-8">
   5 <title>Blog</title>
   6
      <style>
        .parent {
   8
          font-size: 16px;
   9
        }
   10
        .title, .subtitle {
  11
   12
          line-height: 2em;
         }
   13
   14
         .title {
   15
  16
         font-size: 2em;
   17
   18
   19
        .subtitle {
   20
          font-size: 1.5em;
   21
   22
   23
         .text {
   24
         font-size: 1em;
   25
          /* solution */
   26
          text-align: justify;
   27
          word-break: normal;
   28
          /* solution */
   29
   30
   31
        .citation {
   32
         font-size: 0.8em;
   33
         }
```



```
34
  35
     </style>
  36 </head>
  37
   38
     <body>
   39
       <div class="parent">
         <div class="title">
   41
           Mon titre de blog
         </div>
  42
         <div class="subtitle">
  43
          Mon sous-titre de blog
  45
         </div>
          <div class="text">
   46
     48
   49
  50
          <div class="citation">
           "veni vidi vici" Jules Cesar
  51
   52
          </div>
   53
  54
         <div class="text">
  55
           Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
     sed, facilisis pharetra libero.
            Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
  tincidunt odio ut blandit.
            Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
  sit amet ipsum tincidunt dignissim.

Si Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
  gravida rhoncus.
59 </div>
  60
        </div>
  61
  62 </body>
  63 </html>
  64
```

p. 25 Solution n°5

Le bloc parent a une taille de texte définie à 16 px. Ici, la référence est le bloc parent. On va dont affecter des tailles de texte en em, afin de respecter la proportionnalité avec la configuration du bloc parent.

```
1 <!doctype html>
  2 <html lang="fr">
  3 <head>
  4 <meta charset="utf-8">
  5 <title>Blog</title>
  6 <style>
       .parent {
  7
  8
         font-size: 16px;
  9
  10
  11
       .title, .subtitle {
         margin-bottom: 10px
  12
 13
  14
 15
       .text, .citation {
        margin-bottom: 5px
 16
17
```



```
18
          /*debut solution */
   19
          .title {
   20
           font-size: 2em;
   21
   22
   23
          .subtitle {
   24
           font-size: 1.5em;
   25
          }
   26
   27
         .text {
           font-size: 1em;
   28
   29
          }
   30
   31
         .citation {
   32
          font-size: 0.8em;
   33
          }
   34
         /*fin solution */
   35
   36 </style>
   37 </head>
   38
   39
       <body>
        <div class="parent">
   40
           <div class="title">
   41
   42
             Mon titre de blog
           </div>
   43
   44
           <div class="subtitle">
   45
              Mon sous-titre de blog
   46
           </div>
            <div class="text">
   47
              Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut elementum porttitor
   48
      libero, ut feugiat mi laoreet at.
              Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
      lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis
      ut dolor. Vivamus fermentum venenatis mollis. </div>
   51
   52
   53
            <div class="citation">
             "veni vidi vici" Jules Cesar
   55
            </div>
   56
   57
            <div class="text">
              Vivamus viverra semper mauris vitae vehicula. Mauris sapien enim, pretium eget tellus
sed, facilisis pharetra libero.
              Ut ullamcorper erat sapien, at feugiat tellus mattis bibendum. Nulla vestibulum
      tincidunt odio ut blandit.
Sed vel risus quis metus ultricies porttitor in sit amet quam. Nullam tincidunt leo
sit amet ipsum tincidunt dignissim.
61 Aliquam at est ut mauris viverra pulvinar. Ut eleifend est tortor, eu rutrum ipsum
gravida rhoncus.
62 </div>
   63
          </div>
   64
   65 </body>
   66 </html>
 67
```

Exercice p. 26 Solution n°6



Exe	ercice
La	balise <italic></italic> permet de transformer un texte en italique.
0	Vrai La balise pour transformer un texte en italique est $<$ i $><$ /i $>$.
0	Faux
Exe	ercice
Par	mi ces unités, quelles sont celles qui peuvent s'appliquer à la propriété font-size?
\checkmark	em
	ru
	ru n'est pas une unité qui existe.
\checkmark	рх
\checkmark	rem
Exe	ercice
L'u	nité vw est une unité de mesure qui est calculée par rapport à la largeur de la fenêtre du navigateur.
0	Vrai
0	Faux
Exe	ercice
Qu	elle propriété permet de définir l'espacement entre les lettres d'un mot ?
•	letter-spacing
0	spacing La propriété spacing n'existe pas.
0	letter-adjust La propriété letter-adjust n'existe pas.
0	justify justify appartient à la propriété text-align et permet d'aligner un texte.
Exe	ercice
La	propriété line-height permet de régler la hauteur des lignes d'un texte.
•	Vrai
0	Faux
Exe	ercice
Àq	uoi sert la propriété font-family?



\Box	Définir	l'ombrag	e sur	un tex	ďΡ
$\overline{}$	DCIIIII	COLLIDIAS	CJUI	uii tc/	$\cdot \cdot \cdot$

- ☑ Définir la police d'un élément
- ☐ Définir la couleur d'un élément
- ☐ Définir la taille du texte

Exercice

Selon le code suivant, quelle sera la valeur en px de la propriété line-height?

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>Blog</title>
6 <style>
7
    .parent {
8
     font-size: 14px;
9
10
.children {
12
     font-size: 2em;
     line-height: 2em;
14
  }
15
16 </style>
17 </head>
18
19 <body>
<div class="children">
21
22
       Hello world
     </div>
23
24
    </div>
25
26 </body>
27 </html>
```

- O 14
- O 28
- **o** 56
- 14 px est la taille du texte dans le bloc parent.

Lorsqu'on utilise l'unité de mesure em pour définir la taille d'un texte, on se base sur la taille du texte du parent et on multiplie par le nombre d'em. Dans ce cas, la taille du texte du bloc enfant sera de 28 px.

Lorsqu'on utilise l'unité de mesure em pour définir la hauteur d'une ligne, on se base sur la taille du texte et on multiplie par le nombre d'em. Dans ce cas, la valeur de line-height sera de 56 px.

Exercice

Quelle est la propriété CSS qui permet de définir la couleur d'un texte ? color

Exercice

Quelle est la propriété CSS qui permet de transformer un texte en gras?



font-weight

```
Exercice
Parmi ces codes CSS, lesquels sont valables?
□ color:'red';
color: #FF0000:
☑ color: rgb(255,0,0);
                                         p. 28 Solution n°7
1 <!doctype html>
    2 <html lang="fr">
    3 <head>
    4 <meta charset="utf-8">
    5 <title>Blog</title>
    6 clink rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
       <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
       k
    9 href="https://fonts.googleapis.com/css2?
   family=Great+Vibes&family=Montserrat:wght@700&display=swap" rel="stylesheet">
10 <style>
    11
         .parent {
    12
           font-size: 16px;
    13
           text-align: justify;
    14
        }
    15
         .title {
            font-size: 2em;
    16
            font-family: "Great Vibes", cursive;
    17
            font-weight: bold;
    18
    19
       .subtitle {
             font-family: "Montserrat", sans-serif;
    21
    22
         font-weight: bold;
```

elementum porttitor libero, ut feugiat mi laoreet at.
37 Sed ut vehicula tortor. Quisque a erat a purus iaculis aliquet. Nulla tristique
lobortis dui vel sodales. Aliquam rhoncus mi vitae augue viverra,
38 et molestie tellus ullamcorper. Nunc nunc est, rutrum vitae ultricies ac, convallis
ut dolor. Vivamus fermentum venenatis mollis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut

40

24 .text {

font-size: 18px;

25 font-family: Arial, sans-serif;



41 </body>
42 </html>