

Nom :
Prénom :

Jeudi 13 décembre 2017
G2S2 – M1105 – Programmation Web

Durée : 25 min
Aucun document autorisé
Répondre directement sur le sujet

Exercice 1 (4 points) :

On dispose du fichier index.html suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
    <title>Sujet de DS</title>
  </head>
  <body>
    <section class="couplet" id="premier">
      <nav>
        <h1>Quand l'jour de gloire est arrivé</h1>
        <ul id="premiereListe">
          <li>Comm' tous les autres étaient crevés</li>
          <li>Moi seul connu le déshonneur</li>
          <li>De n'pas êtr' mort au champ d'honneur</li>
        </ul>
      </nav>
      <article class="refrain">
        <p>Je suis d'la mauvaise herbe <br>
        Braves gens braves gens </p>
        <p>C'est pas moi qu'on rumine<br>
        Et c'est pas moi qu'on met en gerbe </p>
      </article>
    </section>
    <section class="couplet" id="deuxieme">
      <h1>La mort faucha les autres</h1>
      <article>
        Braves gens braves gens<br>
        Et me fit grâce à moi<br>
        C'est immoral et c'est comme ça
        <p>Lalalalalalalala Lalalalalalala</p>
      </article>
    </section>
  </body>
</html>
```

Ainsi que du fichier style.css suivant :

```
****A COMPLETER**** {
  color : red ;
}
```

Par quoi faut-il remplacer ****A COMPLETER*** afin que pour chacun des textes suivants, celui-ci seulement s'affiche en rouge (et les autres en noir, par défaut) :

	Texte :	Réponse :
1)	« Lalalalalalalalala Lalalalalalala »	
2)	« Je suis d'la mauvaise herbe Braves gens braves gens »	
3)	« Comm' tous les autres étaient crevés Moi seul connu le déshonneur De n'pas êtr' mort au champ d'honneur »	
4)	« Quand l'jour de gloire est arrivé » « La mort faucha les autres »	

Exercice 2 (2 points) :

1) Pourquoi, pour délimiter une zone d'en-tête de site web, vaut-il mieux utiliser la balise <header> plutôt qu'un <div> ?

2) À quoi sert l'attribut alt de la balise ?

Exercice 3 (4 points) :

Soit le code HTML suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8"/>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="exo6.css">
    <title>Test priorités CSS</title>
  </head>

  <body>
    <a href="unlien">Alpha</a>
    <section id="maSection" class="fort">
      <nav class="navMenu">
        <ul id="premiereListe">
          <li><a href="unlien">Bravo</a></li>
        </ul>
        <a href="unlien">Charlie</a>
        <ul id="secondeListe">
          <li><a href="unlien">Delta</a></li>
        </ul>
      </nav>
    </section>
  </body>
</html>
```

Reliez les quatre fichiers css de gauche avec leur rendu correspondant à droite, les couleurs de rendu étant entre parenthèses (on suppose qu'aucun lien n'a été visité auparavant).

a { color : red; } li a { color : blue; } body a { color : green; }	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alpha (vert) • Bravo (vert) Charlie (vert) • Delta (vert)
a { color : red; } .navMenu a { color : blue; } #premiereListe a { color : green; }	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alpha (bleu) • Bravo (vert) Charlie (vert) • Delta (vert)
a { color : red; } a:link { color : blue; } a :link { color : green; }	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alpha (rouge) • Bravo (vert) Charlie (bleu) • Delta (bleu)
#maSection a { color : green; } a:link { color : blue; } :link { color : red ; }	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alpha (bleu) • Bravo (bleu) Charlie (bleu) • Delta (bleu)