

Exercice 01 (6 pts): Remplir le tableau suivant :

Code CSS	Explication
H1 { color: red;}	<input type="checkbox"/> Afficher en rouge les titres H1 <input type="checkbox"/> Afficher l'arrière-plan des titres H1 en rouge <input type="checkbox"/> Afficher les paragraphes en rouge
div {padding: 5px;}	<input type="checkbox"/> La marge externe =5px. <input type="checkbox"/> La marge interne =5px. <input type="checkbox"/> La taille du texte =5px.
P , a { color: red;}	Afficher en rouge : <input type="checkbox"/> les balises <p> dans les balises <a>. <input type="checkbox"/> les balises <a> dans les balises <p>. <input type="checkbox"/> les balises <a> et les balises <p>.
Afficher en rouge l'élément qui a id = 'remarque'	#remarque {color : red ;}
Afficher en rouge les éléments de la classe 'footer'	.footer {color : red ;}
Donner le lien hypertexte permettant d'atteindre la page <i>ajouter.php</i> en transmettant la variable nom=ali et age =22	 ajouter

Exercice 02 (14 pts) :

- 1- Compléter le code source de la page "**note-tp.php**" qui permettra de saisir la note du mini-projet, la note de participation, le nombre d'absences, puis envoyer le formulaire vers la page **calculer.php** qui calcule et affiche la note de tp.

page : note-tp

Note du mini-projet/10 :

Note de participation/5 :

Nombre d'absences (1 a 5) :

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

page : Clacul

La note du TP est : 14 / 20

```
<form action="calculer.php" method="post"> 2
  <label for="miniProjet">Note du mini-projet/10 :</label>
  <input type="number" id="miniProjet" name="miniProjet" required><br><br> 1
  <label for="participation">Note de participation/5 :</label>
  <input type="number" id="participation" name="participation" required><br><br>
  <label for="absences">Nombre d'absences (1 a 5) :</label>
  <select id="absences" name="absences" required>
    <option value="0">0</option>
    <option value="1">1</option>
    <option value="2">2</option> 2
    <option value="3">3</option>
    <option value="4">4</option>
    <option value="5">5</option>
  </select><br><br>
  <input type="submit" value="Calculer la Note"> 1
```

2- Remplacer la liste déroulante par des cases à cocher pour choisir le nombre d'absences :

```
<label for="absences">Nombre d'absences (1 a 5) :</label>
  <input type="radio" name="absence" value="0">0
  <input type="radio" name="absence" value="1">1
  <input type="radio" name="absence" value="2">2 2
  <input type="radio" name="absence" value="3">3
  <input type="radio" name="absence" value="4">4
  <input type="radio" name="absence" value="5">5
```

3- Ci-dessous le code css de la page **note-tp.php**. utiliser le positionnement Flex pour aligner les éléments du formulaire et avoir le même résultat (regarder la figure):

Positionnement flottant	Positionnement Flex
<pre>form{ width: 50%; } input, select,label{ width: 50%; float: left; } label{ text-align: right; }</pre>	<pre>form{ width: 50%; display:flex; flex-wrap: wrap; } input, select,label{ width: 50%; } label{ text-align: right; }</pre>

4- Donner le code de la page **calculer.php** permettant de recevoir le formulaire envoyé par la page **note-tp.php** puis calculer et afficher la note de tp :

- La note de mini projet /10 pts.
- La note de participation /5 pts
- La note de présence / 5 pts (chaque absence = -1)

```
<?php
$note_mini_projet = $_POST['miniProjet'];
$note_participation = $_POST['participation'];
$nbr_absences = $_POST['absences'];

// Calculer la note du TP
$note_tp = $note_mini_projet + $note_participation+ 5 - $nbr_absences;

// Afficher le résultat
echo "La note du TP est : $note_tp / 20";
```

Bon courage