

Exercice 01 (8pts) :

Donner les règles CSS permettant de :

- 1- centrer le texte de tous les paragraphes.
- 2- Afficher en rouge tous les titres H1.
- 3- Changer la couleur de l'arrière-plan de la page vers :# 7B9EC7
- 4- Afficher en majuscule les liens qui appartiennent à la classe *menu*.
- 5- Définir la marge interne de tous les bloc div à 15px.

Expliquer les règles:

- 6- `P a {color : red ;}`
- 7- `.important{ font-size :20 ;}`
- 8- `#menu a{display :bloc ;}`

Exercice 02 (12 pts) :

1-Donner le code source de la page *commander.php* permettant de commander en ligne une voiture « V », sachant que :

- Le prix de base de la voiture est 10.000 €.
- L'acheteur rajoute une somme de 3000 € si la voiture est toute option et une somme de 1000 € si la voiture est *Diesel*.

2- donner la fonction javascript permettant de calculer et afficher le prix de la voiture.

3- donner la page *facture.php* permettant d'afficher la facture selon la commande faite par l'acheteur.

The diagram illustrates the user interface for a car ordering system. It consists of two main windows: 'page commande' and 'page facture'.

page commande: This window contains a form with the following elements:

- nom et prénom:** A text input field containing 'mohamed ben Ali'.
- type:** A group of radio buttons for selecting the car type. 'essence' is unselected, and 'Diesel' is selected.
- option:** A dropdown menu currently showing 'toute options'.
- calculer prix:** A button to calculate the price.
- commander:** A button to place the order.
- Below the buttons, there are two input fields: one with the text 'base' and another with 'toute options'.

page facture: This window displays the result of the order. It shows the text: 'commande du client : mohamed ben Ali prix: 14000 €'. An arrow points from the 'commander' button in the 'page commande' window to the 'page facture' window, indicating the flow of data.

Bon courage.

Exercice 01 (8pts) :

Donner les règles CSS permettant de :

- 1- centrer le texte de tous les paragraphes..... `P{ text-align: center; }`
- 2- Afficher en rouge tous les titres H1..... `H1{color :red ;}`
- 3- Changer l'arrière-plan vers :# 7B9EC7..... `body{ background-color :# 7B9EC7 }`
- 4- Afficher en majuscule les liens de la classe..... `a.menu {text-transform: uppercase;}`
- 5- Définir la marge interne de tous les bloc div à 15px..... `div{padding : 15px ;}`

Expliquer les règles:

- 6- `P a {color : red ;}` : **afficher en rouge les liens qui sont à l'intérieure des paragraphes.**
- 7- `.important{ font-size :20 ;}` : **les éléments qui appartiennent à la classe *important* sont affichés avec la taille 20.**
- 8- `#menu a{display :bloc ;}` : **les liens dans le bloc qui a id='menu' sont afficher en bloc (verticalement)**

Exercice 02 (12 pts) :

1- la page commander.php

```
<body>
<form method="post" action="facture.php">
<table align="center" border="1">
<tr> <td align="right"> nom et prénom </td>
<td> <input type="text" id="nom" name="nom" />
<tr> <td align="right"> type </td><td>
<input type="radio" name="type" value="0" />essence<br/>
<input type="radio" name="type" id="diesel" value="1000" />Diesel<br/>
</td></tr>
<tr> <td align="right">option</td> <td>
<select name="option" id="option">
<option value="0"> base
<option value="3000">toute options
</select>
</td></tr>
<tr><td colspan="2" align="center">
<input type="button" value="calculer prix" onclick="calculer();" />
<input type="submit" value="commander" /> <br />
</td></tr></table>
</form>
```

2-la fonction JavaScript:

```
<script>
function calculer()
{
var prix=10000;
if(document.getElementById("diesel").checked) prix=prix+1000;
prix=prix+document.getElementById("option").value;
alert("le prix est:"+prix);
}
</script>
```