Exercice 1:

Q1 : Ecrire le code html et Css3 qui permet d'afficher la boite CSS3 suivante dans une page web :



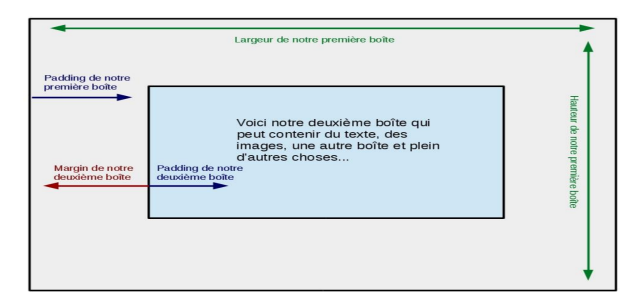
Q2 : Ecrire le code Css3 qui permet d'afficher la boite CSS3 suivante dans une page web :



Sachant que le code HTML est :

Exercice 2:

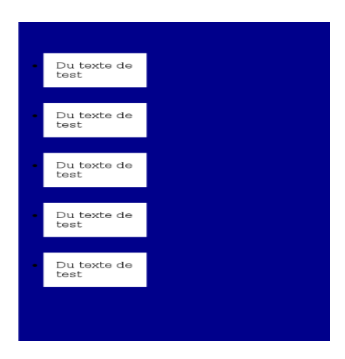
Le schéma suivant illustre deux boites une dans une autre :



- 1) Ecrire le code HTML pour content un div et un paragraphe pour afficher le contenu du paragraphe comme indiquée.
- 2) Appliquer une hauteur pour la première boite de 250px.
- Appliquer une largeur pour la même boite de 75% de la largeur de la page.
- 4) Appliquer un remplissage de couleur verte à la première boite.
- 5) Appliquer une marge de 10% pour chaque côté.
- 6) Appliquer une hauteur pour la deuxième boite de 100px.
- 7) Appliquer une largeur pour la même boite de 75%.
- 8) Appliquer un remplissage de couleur verte à la deuxième boite.
- 9) Appliquer un padding à la deuxième boite de 25px pour chaque côté.
- 10) Appliquer une bordure double de couleur rouge à la première boite.
- 11) Appliquer une bordure double de couleur verte à la première boite.
- 12) Changer la couleur du texte du paragraphe en rouge, Italique, souligné et en majuscule.

Exercice 3:

Dans votre fichier index.html, créer une liste non ordonnée contenant 5 items remplie par un texte de votre choix :



- 1) Appliquer le style suivant pour la balise :
 - a. un remplissage en bleue.
 - b. une hauteur de 350px;
 - c. une largeur de 40%.
- 2) Appliquer le style suivant pour la balise :
 - a. Une Hauteur de 45px;
 - b. Un remplissage en jaune.
 - c. Une largeur de 70%;
 - d. Une marge en bas de 15px.
 - e. Un remplissage en rouge lorsque la sourie survole sur le menu.

ISTAG BAB TIZIMI Développement coté client : CSS3 Formateur : A.AMIMI

Exercice 4:

Concevez le code HTML et CSS afin de reproduire fidèlement l'exemple ci-dessous.

α. Élément 1 de la liste numérotée
Terme 1

Définition I

Terme 2

Définition 2
Texte 2
Texte 3
Texte 4
β. Élément 2 de la liste numérotée
α. Message 1
β. Message 2
γ. Message 3