

## CSS : positionnement et boîtes flottantes

### Exercice 1

On veut réaliser un site de librairie en ligne pour obtenir la présentation suivante. Nous allons écrire le HTML, puis réaliser progressivement les CSS correspondantes.


se connecter

# Site de Librairie

Libraires en lignes depuis 1820

Statistiques Romans Science Arts Politique Bandes-dessinées

## Quatrevingt-treize




### Victor Hugo

Roman de Victor Hugo sur la Révolution Française.

Nombre de commentaires: 240

## Germinal



### Emile Zola

Treizième roman de la série des Rougon-Macquart.

Nombre de commentaires: 10

### Nouvelles

La librairie en ligne accueillera bientôt des auteurs en direct.

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

d'autres nouvelles...

Écrire le HTML nécessaire pour coder cette page (sans utiliser de tableau). On se limitera à deux livres. On pourra utiliser `inline-block` pour le menu, et `position (relative et absolute)` pour le corps de la page, les nouvelles et le lien de connexion.

### Exercice 2

On suppose que la taille voulue pour afficher les livres est toujours de 3 livres par ligne.

## Question 1

Donner les CSS nécessaires pour obtenir les couleurs, polices de caractères, taille de caractères, correspondant à l’affichage désiré.

## Question 2

Donner les CSS nécessaires pour l’affichage des diverses bordures.

## Question 3

Proposez une solution pour l’affichage de l’entête.

## Question 4

Proposez des CSS qui mettront les nouvelles au bon endroit.

## Question 5

Proposez une solution pour le menu (Statistiques, Romans, Sciences...)

## Question 6

En supposant qu’on a au maximum deux livres, ajouter à la CSS les informations nécessaires pour placer les livres les uns à côté des autres (on pourra envisager de réduire les polices)

## Question 7

On suppose que le nombre de livre peut être plus grand que deux. Proposez une solution (en utilisant `inline-block` et `float`) pour la mise en page. On veut que le nombre de livres par ligne s’adapte à la place disponible :

