TP1: Introduction au WEB

Chaque exercice doit être validé par le chargé de TP avant de passer au suivant.

1. Liste

A l'aide des balises de liste en HTML et du CSS, créer la liste avec le formatage suivant :

```
Fruits

1. sucré
2. amer

Legumes

I. gras
II. pauvres
a. haricots
b. choux

Féculants
```

Attention: Il est interdit d'utiliser des classes ou des id pour cet exercice.

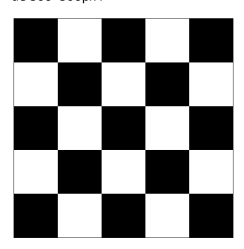
2. Résultats!

Les résultats sont tombés ! Il s'agit donc de créer le tableau suivant en html et css :

Groupe	Elève	Info	Maths
1	Patricia Jacques	15	10
		Moyenne : 12,5	
	Henri Robert	10	10
		Moyenne : 10	
	Maths : 10	Info : 10	
2	Johnny Petit pas	15	10
		Moyenne : 12,5	
	Jacotte Cage	10	10
		Moyenne : 10	
	Maths : 10	Info : 10	
3	Patricia Jacques	15	10
		Moyenne : 12,5	
	Henri Robert	10	10
		Moyenne : 10	
	Maths : 10	Info: 10	

3. Chessmate!

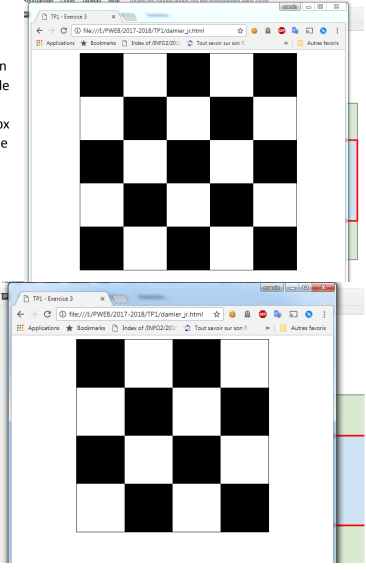
En créant le fichier de style ex3.css, formater le fichier liste.html de façon à avoir ce damier 5x5 cases de 500*500px:

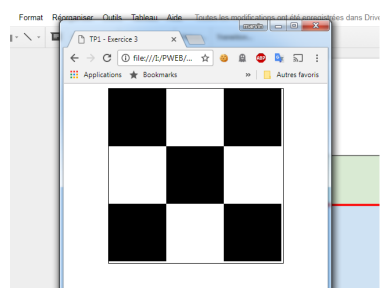


4. Damier Jr

Puisque nous souhaitons admirer notre damier sans nous abîme les yeux, nous avons pensé qu'il serait préférable de réduire son nombre de cases en fonction de l'écran. Ainsi pour un écran < 700px de largeur, nous passerons un damier 4x4 cases de 400px, et pour un écran < 600px de largeur, nous passerons à 3x3 cases de 300px.

Bien entendu, il n'est toujours pas question de toucher au html, seul l'édition du fichier css est nécessaire.





Pour le projet : partie 1

Cette partie sera évaluée par le chargé de TP lors de la prochaine séance.

Uniquement en html et css (bootstrap), vous devrez présenter les pages suivantes :

Pour la partie visiteurs :

- Consulter les offres d'emploi
- S'inscrire sur le portail en tant que candidat potentiel
- Contacter les RH

Pour la partie candidats :

- Postuler à une offre

RH:

- Créer des offres
- Rechercher les candidats par domaines d'expertise, années d'expérience
- Accepter / refuser un candidat sur un poste

Il est nécessaire que le menu principal soit présent sur chaque page avec des liens vers toutes les pages ici présentes, ainsi que des liens vers les futures autres pages (href =#).