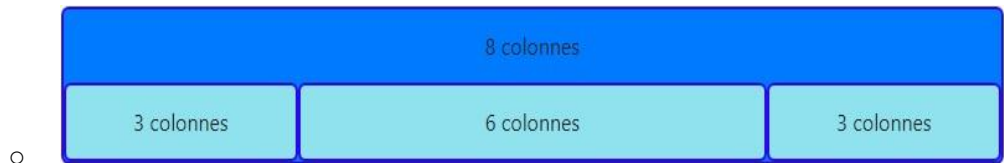


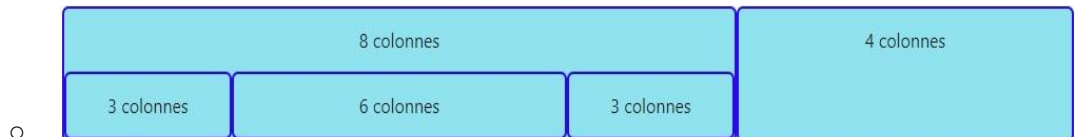
TD 4:BOOTSTRAP

Exercice 01

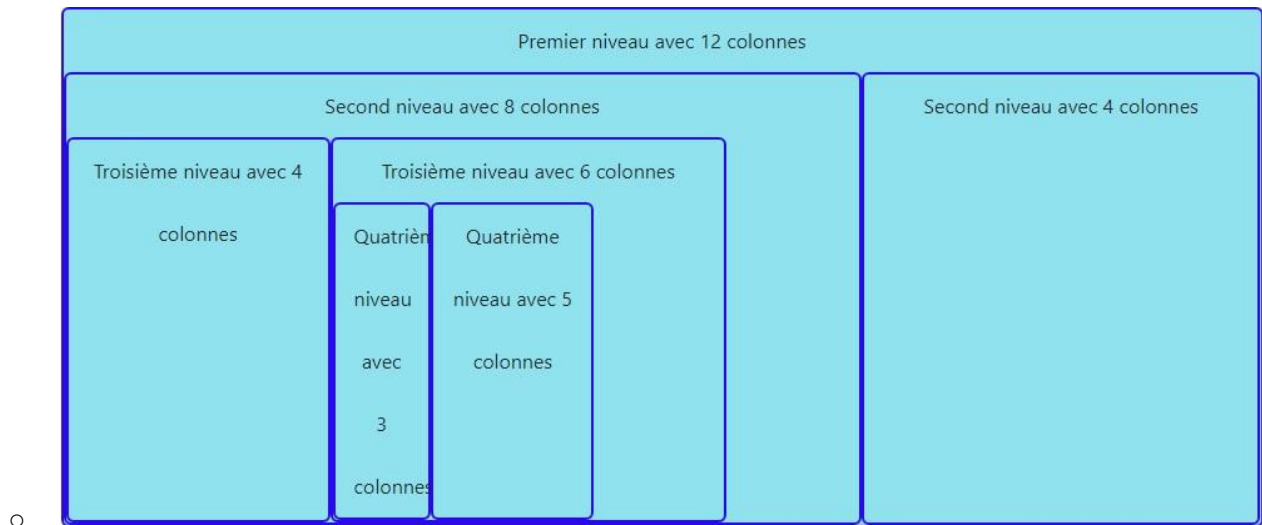
- Énoncé
 - Pour vous entraîner et vous appliquez ce qu'on a vu dans le cours, je vous propose d'utiliser la grille de Bootstrap pour obtenir le résultat visible aux schémas suivants.
 - schémas 01



schémas 02

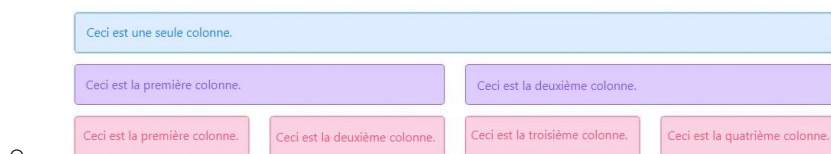


schémas 03



Exercice 02

- Énoncé
 - Réaliser le code html qui vous permet d'obtenir le résultat visible aux schémas suivants.
 - schémas 01



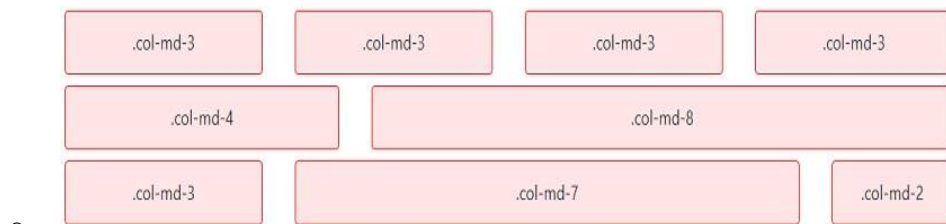
schémas 02



Exercice 03

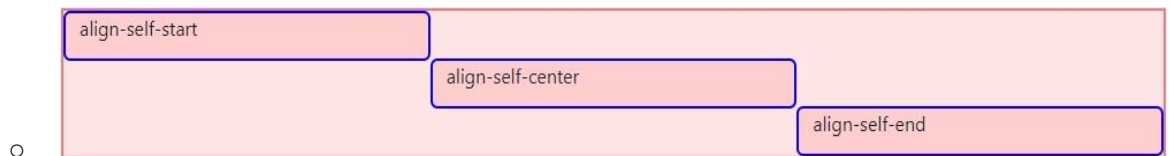
- Énoncé
 - Réaliser le code html qui vous permet d'obtenir le résultat visible aux schémas suivants.

schémas 01



○

schémas 02



○

Exercice 04

- Énoncé
 - Créer un système de colonne responsive
 - 4 colonnes (dans un container)
 - 3 colonnes (dans un container)
 - 2 colonnes (sur toute la largeur de l'écran)
 - Créer des colonnes avec des décalages
 - 5 – (2) – 5 (sur toute la largeur de l'écran)
 - (1) – 11 (dans un container)
 - Le résultat souhaité doit ressembler aux schémas suivants.



Exercice 05

- Énoncé
 - En utilisant la grille de Bootstrap, réaliser le code html qui vous permet d'obtenir le résultat visible aux schémas suivants.

Entete			
Menu	Section		
	Article	Article	Aside 1
	Article	Article	Aside 2
	Article	Article	
	Section		
	Article	Article	
	Article	Article	
Pied de page			

Principes

- Le header est une ligne (row), sur 12 colonnes. Idem pour le footer.
- On définit une ligne (row) qui contiendra le menu (nav) sur 2 colonnes, et la section sur 10 colonnes.

- Dans la section, on définit une ligne qui contient les six article sur 10 colonnes, et div pour les asides de 2 colonnes.
- Dans le div des asides, on place les aside, sur 12 colonnes chacun.
- Dans la section, on définit une ligne qui contient les huit article sur 12 colonnes, et en le positionner vers la droite.
- Pour le footer, on choisit de ne pas mettre de ligne, mais de le placer sur 12 colonnes