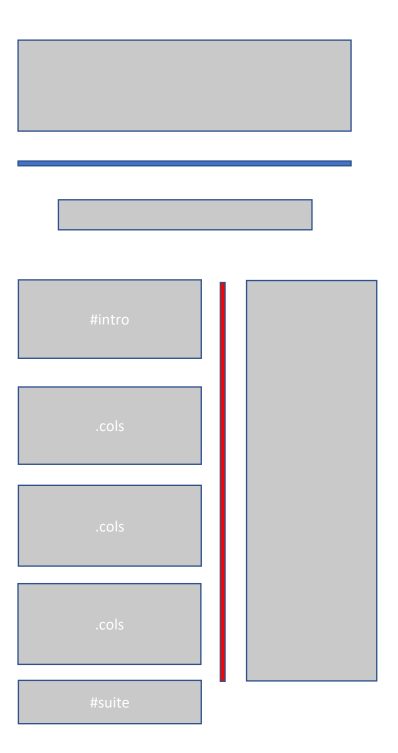
1. Comment insère-t-on ce media query dans le fichier HTML?

On place dans le header de notre fichier html la ligne de code suivant : k rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 600px)" href="smartphone.css">

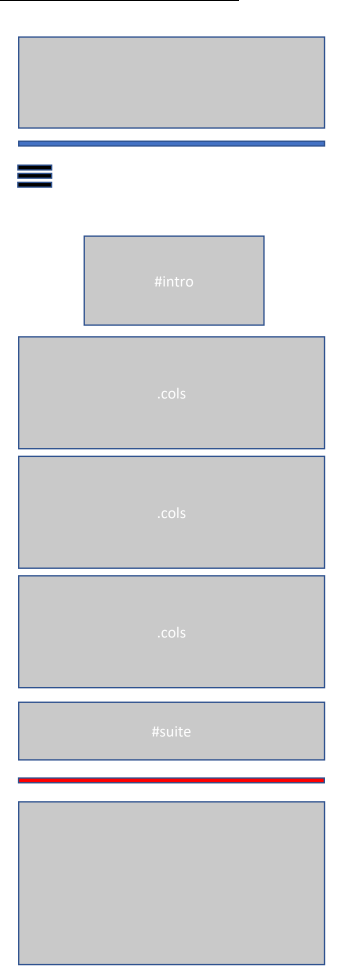
Elle nous permet d'utiliser la feuille de style « smartphone.css » dès lors que la taille de l'écran est inférieure ou égale à 600 pixels.

2. Dessinez l'architecture de la page adaptée aux tablettes et l'architecture de page adaptée aux petits écrans.

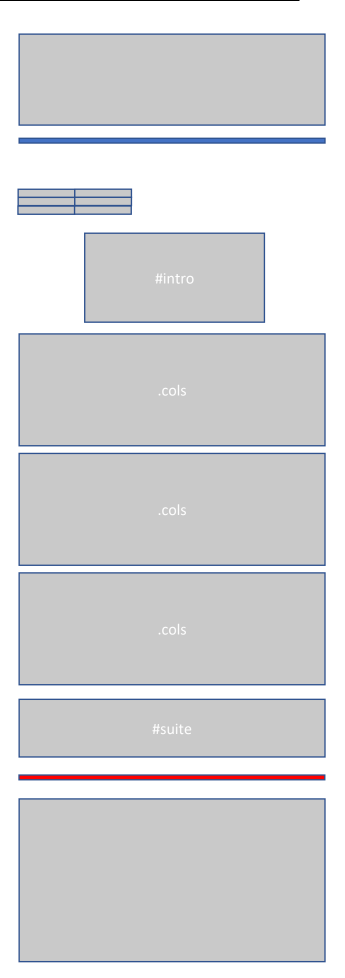
Architecture pour les tablettes :



Architecture pour les téléphones (sans hover le menu) :



Architecture pour les téléphones (avec la souris sur le menu 2) :



- 3. Identifiez les boîtes qui devront changer de style d'affichage pour parvenir à la n nouvelle architecture
- 4. Précisez/expliquez quelles modifications ces boîtes doivent subir. Ne donnez aucun code pour répondre à cet exercice.

Les boîtes qui devront changer de style sont :

- #twitterfeed
- section
- .cols
- body
- Les menus et sous-menus en fonction de s'ils sont :hover ou non

Les modifications à faire :

- Pour #twitterfeed :
 - o enlever la bordure de gauche et en mettre une en haut
 - o mettre le margin-left à 0
- Pour section :
 - Enlever le float:left
 - o Faire en sorte que la largeur et les margin soient automatiques
 - Autoriser la largeur maximale à être de 100%
- Pour .cols :
 - o Largeur de 100%
 - o Enlever le float:left
- Pour body:
 - Il faut que la largeur minimale soit automatique
- Il faut rajouter les 3 bandes noirs pour accéder au menu dans #menub > div
- Il faut que les ul dans le nav soient cachées par défaut mais soient affichés lorsque la souris est sur le #menub. Simultanément, le #menub ne sera pas affiché lorsque la souris est dessus.
- Il faut que les sous menus soient affichés à droite et non en dessous du menu principal (changer les margin et la position)