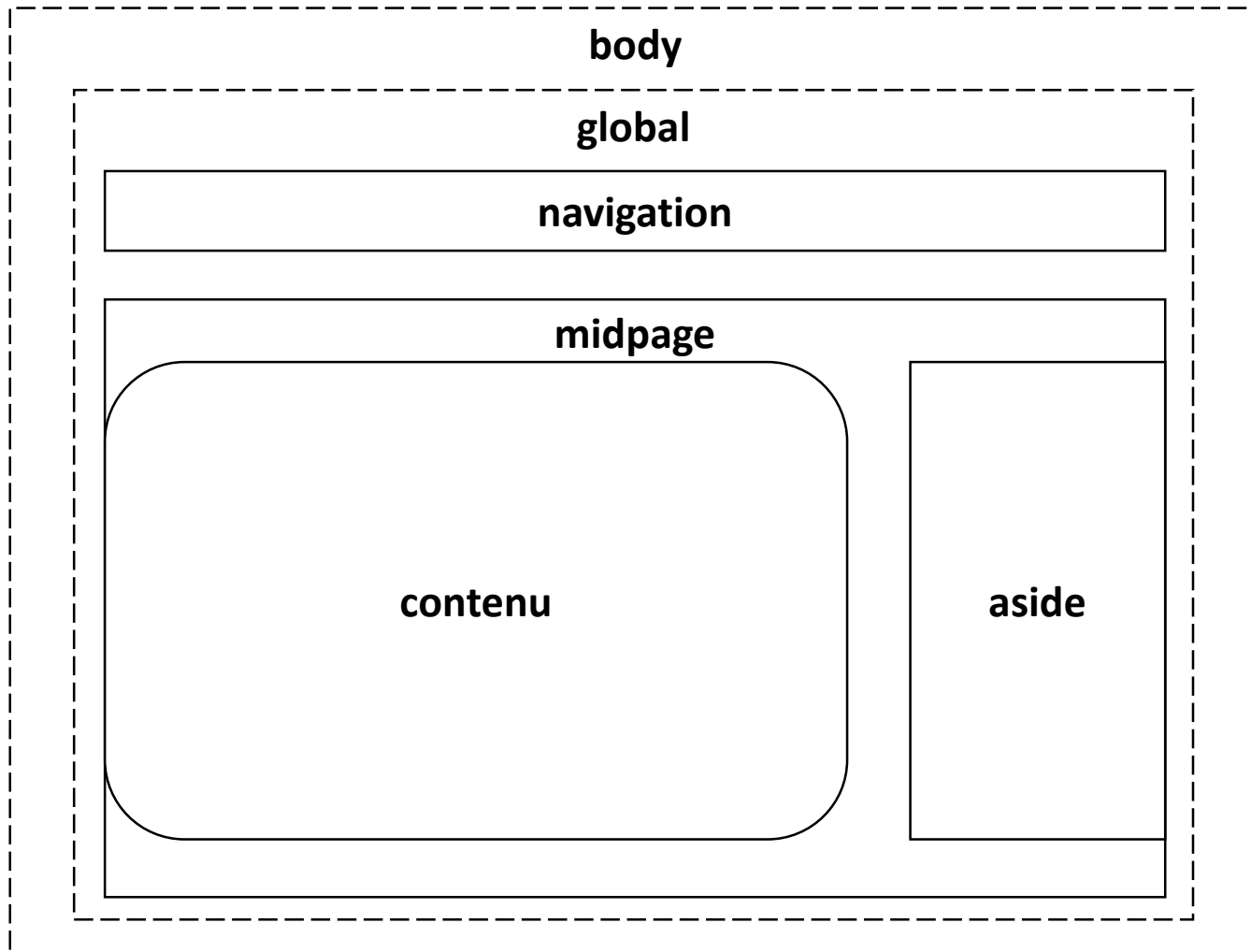


Gabarit 0



Gabarit 0

Pour `<body>` et chaque `<div>...</div>`, merci de bien indiquer les propriétés suivantes :

- ID
- Taille : largeur, hauteur
- Display :
- Alignement
 - Axe principal + Alignement sur l'axe principal
 - Axe secondaire + Alignement sur l'axe secondaire
- Couleur de fond
- Bordure

Rappel

- L'axe **principal** est défini par la propriété "flex-direction"
 - flex-direction : row → l'axe **principal** est horizontal (l'axe **secondaire** est vertical)
 - flex-direction : column → l'axe **principal** est vertical (l'axe **secondaire** est horizontal)
- L'alignement sur l'axe **principal** est défini par la propriété "**justify-content**"
- L'alignement sur l'axe **secondaire** est défini par la propriété "**align-items**"

Gabarit 0

- `<body>`
 - Display : flex
 - Alignement
 - flex-direction : column → l'axe principal: vertical
→ l'axe secondaire: horizontal
 - align-items : center → l'alignement sur l'axe secondaire est "center"
 - Pas de "justify-content" → l'alignement sur l'axe principal est "flex-start" (par défaut)
 - Couleur de fond
 - background-color : lightyellow → couleur de fond "lightyellow"

Gabarit 0

- `<div id="global">`
 - ID: global
 - Taille : height: 600px, width: 80%
 - Display : flex
 - Alignement
 - flex-direction : column → l'axe principal: vertical
→ l'axe secondaire: horizontal
 - justify-content : space-between → l'alignement sur l'axe principal est "space-between"
 - pas de align-items → l'alignement sur l'axe secondaire est "flex-start" (par défaut)

Un modèle simple

#divID

```
{  
    width : %/pixel  
    height : %/pixel  
    background-color :  
    display : flex/none (par défaut)  
    flex-direction : row/column  
    justify-content : ...  
    align-items : ...  
    ...  
}
```