

4) Les commentaires, et les principaux éléments HTML:

* 99 raccourcis sur VS Code:

- shift + ↑ ou ↓ → permet de sélectionner une paragraphe.
- ctrl + Enter → permet d'aller à la ligne suivante
- ctrl + → → permet de déplacer entre les mots
- ctrl + shift + → → permet de sélectionner mot par mot
- Modifier un raccourci clavier:

File → Preferences → Keyboard shortcuts → copy line down: ctrl + shift + D

→ ctrl + shift + D → permet de copier/coller une ligne

- ctrl + / → permet de générer un commentaire
- on peut aussi commenter une ligne ou une partie sélectionner par: ctrl + /
- Alt + ↑ ou ↓ → permet de déplacer une ligne

* Les titres: <h1>, ..., <h6>

Il y a 6 éléments HTML par les titres: <h1>, ..., <h6>

- <h1>: représente le titre principal de la page et il en faut normalement qu'un seul par page
- <h2> représente des titres importants, <h3> moins importants... etc

* Les paragraphes: <p>

- Les paragraphes sont contenus dans l'élément <p>
- <p> lorem </p> → permet de générer un texte direct
- <p> lorem & </p> → un texte avec 200 mots

* Commentaires:

- <!-- commentaire --> → permet de faire des commentaires
- ctrl + / → permet d'insérer la syntaxe des commentaires directement

*) Les éléments sémantiques :

- en HTML il existe plusieurs éléments de sémantique pour nous permettre de marquer l'importance d'un contenu textuel

i) L'emphase em :

`` texte `` # pour rendre le texte en italique on l'utilise dans `<p>`, `` (souvent).

ii) strong :

- pour donner une grande importance à un mot ou un groupe de mots :

`` texte `` # mettre le texte en gras par défaut (mais on peut aussi CSS aussi).

iii) Sauts de ligne avec : br

- l'élément `
` crée un saut de ligne dans un paragraphe.

`<p>` ligne 1 `
`

ligne n°2 `
` `</p>`

iv) ligne horizontale : hr

l'élément `<hr />` crée un trait horizontal dans le document, mais

Ex : `<p>` - - - - - `</p>`
`<hr>`

v) :

`` ligne `` # permet de barrer ligne