

Live Server, białe znaki,
strong, b, em, i,
elementy blokowe i liniowe, obrazy

Live server

wtyczka, dzięki której nie musimy odświeżać przeglądarki po każdej zmianie

Białe znaki

- spacja, tabulatory i znaki nowej linii
- jeśli występują między słowami, są zamieniane na jedną spację
- białe znaki pomiędzy elementami takimi jak **<p>** czy **<h1>** są ignorowane

 - nowa linia

- tworzy znak nowej linii
- tzw. carriage return - powrót karetki
- to tak zwany pusty element
- przydatny, kiedy ma znaczenie, gdzie ma być złamany wiersz
-
 nie służy do dodawania odstępów między elementami
- do
 nie dodajemy CSS-a

** - Strong Importance**

- coś ważnego, pilnego / ostrzeżenie
- mogą być to całe zdania lub np. pojedyncze słowa
- przeglądarki domyślnie dodają wytłuszczenie
- nie używamy tylko po to, by wytłuszczyć tekst

 - Bring Attention to

- kiedy chcemy zwrócić uwagę użytkownika na jakiś fragment treści, ale nie jest on ważniejszy niż pozostała treść
- przeglądarki domyślnie dodają wytłuszczenie
- używany rzadziej niż ****

- emphasis czyli nacisk, akcent
- przydatny, gdy chcemy np. położyć nacisk na jakieś słowo w zdaniu
 - np. "Ty *musisz* to zrobić!"
- przeglądarki domyślnie dodają kursywę



- pojęcia techniczne, słowa w obcym języku
- myśli itp.
- przeglądarki domyślnie dodają kursywę

Podział na elementy “blokowe” i “liniowe”

“block” i “inline”

jest to historyczny uproszczony podział

Elementy “blokowe”

- np. `<p>`, `<h1>`
- tworzą nową linię przed i po sobie
- zajmują całą dostępną szerokość

Elementy “liniowe”

- np. ****, ****
- zajmują tylko tyle miejsca, ile potrzebują dla swojej treści
- układają się obok siebie
- nie umieszczamy elementów “blokowych” w “liniowych”


```

```

- src - ścieżka do zasobu
- alt - bardzo ważne - tekst alternatywny
- atrybuty width i height - wymiary
- obrazki można dodawać również np. jako tło w CSS-ie
- PNG, JPEG, GIF, SVG - najczęściej stosowane formaty obrazków