

WTF: HTML





HTML = HyperText Markup Language

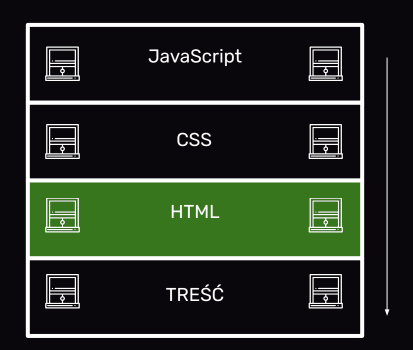




HTML odpowiada za <u>treść</u>*

*a właściwie za jej właściwe opakowanie





Warstwy strony internetowej

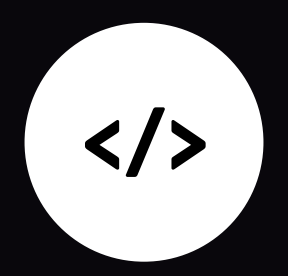
Treść to:



- Teksty
- Nagłówki
- Linki
- Listy
- Definicje
- Obrazki
- Video
- Formularze
- Wszystko co jest nośnikiem informacji







HTML składa się ze znaczników/tagów/elementów



<znacznik atrybut="wartość">treść</znacznik>

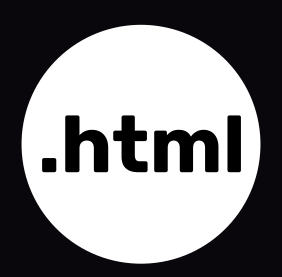
Budowa znaczników





Semantyczny = mający znaczenie





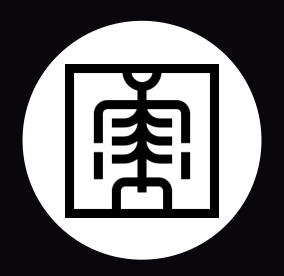
Pliki zawierające kod HTML mają zwykle rozszerzenie .html





Tworzymy nasz pierwszy plik z HTML-em



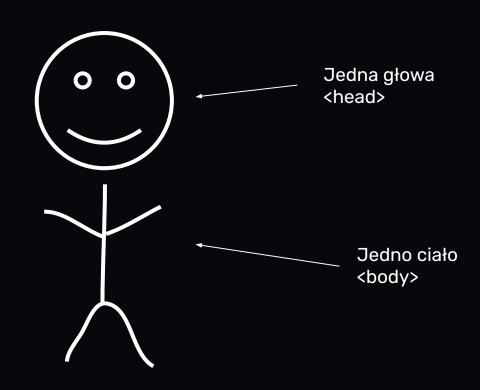


HTML to szkielet strony internetowej*

*nawet ma taką budowę!

<html>





</html>



<main>

Główna część dokumentu



<section>

Sekcje dokumentu



<article>

Samodzielne treści



<header>

Nagłówek - dokumentu / sekcji / artykułu



<footer>

Stopka - dokumentu / sekcji / artykułu



<h1-h6>

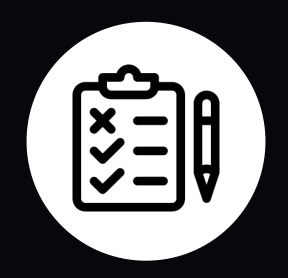
Tekstowe nagłówki tytułowe - dokumentu / sekcji / artykułu





Paragraf / akapit





Jak sprawdzić czy mój HTML jest OK?

[W3 NU VALIDATOR]

HTML



- *Opakowuje* i opisuje treść strony
- Mówi przeglądarce o strukturze dokumentu (i o tym co ma wczytać)
- Posiada swoją zdefiniowaną składnie
- Nie jest językiem programowania, jest językiem znaczników (Markup Language)
- HTML5 stał się tak zwanym "living standard"
- Całą specyfikację znajdziesz na stronie w3c



To be continued...