~~Нашите HTML елементи ги третираме како кутиички, одонсно како правоаголници.~~

**ПРВО ДА ЈА КРЕИРАМЕ HTML СТРУКТУРАТА**

**ДАЛИ ИМА ПРАШАЊА ДО ТУКА ЗА СТРУКТУРАТА?**

**Прво ќе дефинираме што претставува display својството.**

Display property-то определува како елементите ќе бидат прикажани на нашата веб страна(на нашиот документ).

Ова својство има многу вредности, но за сега ќе се запознаеме само со неколку:

* block
* inline
* inline-block
* none
* flex
* grid

**ДАЛИ ИМА ПРАШАЊА ДО ТУКА ЗА ТОА ШТО ПРЕТСТАВУВА DISPLAY PROPERTY-ТО?**

Исто така знаеме дека сите HTML елементи имаат свои основни вредности за CSS својствата. Па така и дисплеј својството си има свои основни(default) вредности.

Но она што е карактеристично кај ова својство е што не сите елементи имаат иста основна вредност, туку сновната вредност на ова својство кај елементите може да биде

* block level elements
* inline level elements

**ДАЛИ ИМА ПРАШАЊА ДО ТУКА?**

**Block level element: - Block level елементите ја зафаќаат целата должина на пребарувачот (целиот width), и наредниот елемент започнува на нова линија. Додека пак висината(height-от) зависи од содржината на елементот.**

**Но, кои се тие block-level елементи?** Тоа се div-от, параграфот, headin-зите од 1 до 6, листите, табелите. Постои цела листа со тоа кои се block-level елементи, јас набројав само некои од елементите.

**Но, ова е за основното однесување на block елементите. Односно, како тој елемент се прикажува, кога ќе креираме нов елемент.**

**ДАЛИ ДО ТУКА ИМАМЕ НЕКОЕ ПРАШАЊЕ?**

Кај block level елементите можеме да ги користиме и width и height својствата. Исто така може да ги користиме и margin-top и margin-bottom елементите. И ова го споменувам за тоа што ќе видиме подоцна има една вредност каде што нема да можеме да можеме ги користиме margin-top, margin-bottom, Padding-top padding-bottom и width и height својствата.

**ДАЛИ ИМА ПРАШАЊА ДО ТУКА ЗА BLOCK-LEVEL ЕЛЕМЕНТИ.**

**Inline level element:** Inline елементите не започнуваат во нов ред. И тие зафаќаат должина само колку што е потребно, односно зафаќаат простор согласно содржината на елементот. Исто така, кај inline елементите не можеме да користиме width и height, а исто така не можеме да ги користиме и margin-top, margin-bottom и padding-top и padding bottom својствата. Но, може да ги користиме margin-left, margin-right и padding-left и padding-right.

**Кои ни се inline eлементи?** anchor, span, img

**ДАЛИ ИМА ПРАШАЊА ДО ТУКА ЗА INLINE ЕЛЕМЕНТИ?**

**АЈДЕ ДА ПРОВЕРИМЕ ВО КОД КОИ СЕ INLINE ЕЛЕМЕНТИ.**

**НО, ИМАМ ЕДНО ПРАШАЊЕ ЗА ВАС, ШТО МИСЛИТЕ МОЖЕ ЛИ ДА ГИ КОНВЕРТИРАМЕ ЕЛЕМЕНТИТЕ ОД BLOCK ВО INLINE И ОБРАТНО?**

**ТУКА ЌЕ КОНВЕРТИРАМ НЕКОИ ЕЛЕМЕНТИ**

**Inline-block** елементи. Оваа вредност ги користи карактеристиките и на inline вредноста и на block вредноста. Елементите кои ја користат оваа вредност, се претставени како inline елементи, но може да ги користат карактеристиките на block елементите. Значи, може да користиме width, height, padding-top, padding-bottom, margin-top, margin-bottom.

**ДАЛИ ИМАТЕ НЕКОЕ ПРАШАЊЕ?**

**None**: Го остранува елементот од страната. Тој сеуште постои во HTML структурата, и останатите елементи го завземаат неговото место, односно се поместуваат погоре. Доколку сакаме само да го скриеме елементот може да го искористиме својството visibility: hidden. Ова својство само го прави елементот невидлив