Domácí úkol č. 3

- 1. Udělat kopii stránky: https://sk.wikipedia.org/wiki/Hypertextov%C3%BD_zna%C4%8Dkov%C3%BD_jazyk
- 2. Pouze následující části:

HTML

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

HTML (от англ. Hyper/Text Markup Language — «язык гипертекстовой разметки») — стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине. Большинство веб-страниц содержат описание разметки на языке HTML (или XHTML). Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства.

Язык HTML является приложением SGML (стандартного обобщённого языка разметки) и соответствует международному стандарту ISO 8879.

Язык XHTML является более строгим вариантом HTML он следует всем ограничениям XML и, фактически, XHTML можно воспринимать как приложение языка XML и области разметки пипертекста.

Во всемирной паутине HTML-страницы, как правило, передаются браузерам от сервера по протоколам HTTP или HTTPS, в виде простого текста или с использованиям шифрования

Содержание [скрыть] 1 Общее представление 2 Браузеры 3 Версии 4 Перспективы 5 Структура НТМL-документа 5.1 Варианты DOCTYPE для НТМL 4.01 5.2 Варианты DOCTYPE для НТМL 5 6 Браузерные войны 7 См. также 8 Примечания 9 Литература 10 Ссылки

Общее представление [править | править вики-текст]

Язык НТМL был разработан британским учёным Тимом Бернерсом-Ли приблизительно в 1986—1991 годах в стенах ЦЕРНа в Женеве в Швейцарии. НТМL создавался как язык для обмена научной и технической документацией, пригодный для использования людьми, не являющимися специалистами в области вёрстки. НТМL успешно справлялся с проблемой сложности SGML путём определения небольшого набора структурных и семантических элементов — дескрипторов. Дескрипторы также часто называют «тегами». С помощью НТМL мюжно легко создать относительно простой, но красиво оформленный документ. Помимо упрощения структуры документа, в НТМL внесена поддержка гипертекста. Мультимедийные возможности были добавлены позже.

Изначально язык НТМL был задуман и создан как средство структурирования и форматирования документов без их привязки к средствам воспроизведения (отображения). В идеале, текст с разметкой НТМL должен был без стилистических и структурных искажений воспроизведения отображения (отображения). В идеале, текст с разметкой нтМL должен был без стилистических и структурных искажений воспроизведения воспроизведения от правмерам экран мобильного телефона или устройства и программы голосового воспроизведения текстов). Однако современное применение НТМL очень далеко от его изначальной задачи. Например, тег
текстов). Однако современное применение НТМL очень далеко от его изначальной задачи. Например, тег
текстов). Однако современное применение НТМL очень далеко от его изначальной задачи. Например, тег ставце»
текстов. Однако современное применение НТМL очень далеко от его изначальной задачи. Например, тег ставце. С течением времени основная идея платформонезависимости языка НТМL была принесена в жертву современным потребностям в мультимедийном и графическом оформлении.

- 3. Přitom, obsah (Text) můžete zkopírovat celý.
- 4. Výsledek přiložte k domácí úloze.