

## Domácí úkol č. 3

1. Udělat kopii stránky: [https://sk.wikipedia.org/wiki/Hypertextov%C3%BD\\_zna%C4%8Dkov%C3%BD\\_jazyk](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. *HyperText 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 браузером; 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 к области разметки гипертекста.

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

#### Содержание [скрыть]

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

#### Общее представление [править | править вики-текст]

Язык HTML был разработан британским учёным Тимом Бернерсом-Ли приблизительно в 1990—1991 годах в стенах ЦЕРН в Женеве в Швейцарии. HTML создавался как язык для обмена научной и технической документацией, пригодный для использования людьми, не являющимися специалистами в области вёрстки. HTML успешно справлялся с проблемой сложности SGML путём определения небольшого набора структурных и семантических элементов — дескрипторов. Дескрипторы также часто называют «тегами». С помощью HTML можно легко создать относительно простой, но красиво оформленный документ. Помимо упрощения структуры документа, в HTML введена поддержка гипертекста. Мультимедийные возможности были добавлены позже.

Изначально язык HTML был задуман и создан как средство структурирования и форматирования документов без их привязки к средствам воспроизведения (отображения). В идеале, текст с разметкой HTML должен был без стилистических и структурных искажений воспроизводиться на оборудовании с различной технической оснащённостью (цветной экран современного компьютера, монохромный экран органайзера, ограниченный по размерам экран мобильного телефона или устройства и программы голосового воспроизведения текстов). Однако современное применение HTML очень далеко от его изначальной задачи. Например, тег `<table>` предназначен для создания в документах таблиц, но часто используется и для оформления размещения элементов на странице. С течением времени основная идея платформенезависимости языка HTML была принесена в жертву современным потребностям в мультимедийном и графическом оформлении.

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

