* HTML Encoding (Character Sets)
  + Để hiển thị trang HTML chính xác, trình duyệt web phải biết sử dụng ký tự nào.
  + Mã hóa kí tự là gì?
    - ASCII là tiêu chuẩn mã hóa ký tự đầu tiên (còn được gọi là bộ ký tự). ASCII đã xác định 128 ký tự chữ và số khác nhau có thể được sử dụng trên internet: số (0-9), chữ cái tiếng Anh (A-Z) và một số ký tự đặc biệt như! $ + - () @ <>.
    - ISO-8859-1 là bộ ký tự mặc định cho HTML 4. Bộ ký tự này hỗ trợ 256 mã ký tự khác nhau.
    - ANSI (Windows-1252) là bộ ký tự Windows gốc. ANSI giống hệt với ISO-8859-1, ngoại trừ ANSI có thêm 32 ký tự.
    - Do ANSI và ISO-8859-1 rất hạn chế, HTML 4 cũng hỗ trợ UTF-8.
* The HTML charset Attribute
  + Để hiển thị trang HTML chính xác, trình duyệt web phải biết bộ ký tự được sử dụng trong trang.
  + Điều này được chỉ định trong thẻ <meta>:
* Bộ ký tự ASCII
  + ASCII sử dụng các giá trị từ 0 đến 31 (và 127) cho các ký tự điều khiển.
  + ASCII sử dụng các giá trị từ 32 đến 126 cho các chữ cái, chữ số và ký hiệu.
  + ASCII không sử dụng các giá trị từ 128 đến 255.
* Bộ ký tự ANSI (Windows-1252)
  + ANSI giống hệt ASCII cho các giá trị từ 0 đến 127.
  + ANSI có một bộ ký tự độc quyền cho các giá trị từ 128 đến 159.
  + ANSI giống hệt UTF-8 cho các giá trị từ 160 đến 255.
* Bộ ký tự ISO-8859-1
  + 8859-1 giống hệt ASCII cho các giá trị từ 0 đến 127.
  + 8859-1 không sử dụng các giá trị từ 128 đến 159.
  + 8859-1 giống hệt UTF-8 cho các giá trị từ 160 đến 255.
* Bộ ký tự UTF-8
  + UTF-8 giống hệt ASCII cho các giá trị từ 0 đến 127.
  + UTF-8 không sử dụng các giá trị từ 128 đến 159.
  + UTF-8 giống hệt với cả ANSI và 8859-1 cho các giá trị từ 160 đến 255.
  + UTF-8 tiếp tục từ giá trị 256 với hơn 10 000 ký tự khác nhau.
* Quy tắc CSS @charset
  + Có thể sử dụng quy tắc CSS @charset để chỉ định mã hóa ký tự được sử dụng trong biểu định kiểu:



* Link tham khảo: <https://www.w3schools.com/html/html_charset.asp>