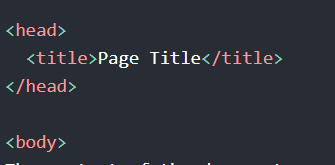
HTML Heads

* Thẻ <head> là một thùng chứa siêu dữ liệu (dữ liệu về dữ liệu) và được đặt giữa thẻ <html> và thẻ <body>.
* Siêu dữ liệu HTML là dữ liệu về tài liệu HTML. Siêu dữ liệu không được hiển thị.
* Siêu dữ liệu thường xác định tiêu đề tài liệu, bộ ký tự, kiểu, tập lệnh và thông tin meta khác.
* Các thẻ sau mô tả siêu dữ liệu: <title>, <style>, <meta>, <link>, <script> và <base>.
  + Thẻ <title> xác định tiêu đề của tài liệu và được yêu cầu trong tất cả các tài liệu HTML.
  + Thẻ <title>
    - định nghĩa một tiêu đề trong tab trình duyệt
    - cung cấp một tiêu đề cho trang khi nó được thêm vào mục yêu thích
    - hiển thị tiêu đề cho trang trong kết quả của công cụ tìm kiếm
    - 
  + Thẻ <link> được sử dụng để liên kết với các file css bên ngoài:
    - 
  + Thẻ <meta> được sử dụng để chỉ định bộ ký tự nào được sử dụng, mô tả trang, từ khóa, tác giả và siêu dữ liệu khác.
    - Xác định bộ ký tự được sử dụng:
      * 
    - Xác định một mô tả của trang web của bạn:
      * 
    - Xác định từ khóa cho công cụ tìm kiếm:
      * 
    - Xác định tác giả của một trang:
      * 
    - Làm mới tài liệu cứ sau 30 giây:
      * 
* HTML5 đã giới thiệu một phương pháp để cho phép các nhà thiết kế web kiểm soát chế độ xem, thông qua thẻ <meta>.
* Khung nhìn là khu vực hiển thị của người dùng trên trang web. Nó thay đổi theo thiết bị và sẽ nhỏ hơn trên điện thoại di động so với trên màn hình máy tính.
* Bạn nên bao gồm yếu tố chế độ xem <meta> sau trong tất cả các trang web của mình:
  + 
* Viewport cung cấp cho hướng dẫn trình duyệt về cách kiểm soát kích thước và tỷ lệ của trang.
* width=device-width thiết lập chiều rộng của trang để theo chiều rộng màn hình của thiết bị (sẽ thay đổi tùy theo thiết bị).
* initial-scale=1.0 đặt mức thu phóng ban đầu khi trang được trình duyệt tải lần đầu tiên.