1. **Các đầu mục cần đạt**

*Đối với html, css cơ bản:*

* Nắm được các thẻ HTML cơ bản
* Nắm được các thuộc tính css cơ bản
* Thành thạo cách viết css
* Nắm được quy ước BEM để đặt tên class
* Cách sử dụng flexbox, grid để chia layout
* Học cách reponsive

1. **Các phần đã nắm được:**

* DOCTYPE html: khai báo kiểu văn bản là HTML, dùng cho HTML5
* Các thẻ cơ bản:

+) <html>: thẻ gốc của tài liệu html

+) <head>: Chứa thông tin metadata, liên kết đến CSS

+) <title>: Tiêu đề

+) <body>: Chứa nội dung chính của 1 trang web

+) <header>: Nội dung đầu tiên của trang web

+) <h1> tới <h6>: Thẻ tiêu đề với các cấp độ

+) <p>: Thẻ đoạn văn

* Có 3 cách khai báo css như sau:

+) External: Sử dụng file css riêng sau đó gắn vào thẻ <head> của trang html bằng cách sử dụng <link rel=”stylesheet” href=”…”>

+) Internal: Viết css vào thẻ <style> bên trong thẻ <head>

+) Inline: Viết css trực tiếp vào các thẻ html thông qua thuộc tính “style”

CHÚ Ý: Có thể khai báo css ở giữa hoặc cuối file đc, nhưng k tối ưu

* Thuộc tính ID là độc nhất để định danh 1 phần tử duy nhất, thuộc tính class cho phép áp dụng lên nhiều phần tử trong cùng 1 trang
* Khi nào dùng thẻ <div>, khi nào dùng thẻ <section>: Thẻ <section> được dùng để nhóm các nội dung có chủ đề liên quan; thẻ <div> tạo vùng chứa không ngữ nghĩa cụ thể.
* Thẻ <div> có thể lồng trong thẻ <body> bởi: Thẻ <div> là 1 thẻ HTML block dùng để tạo ra các khối nội dung riêng biệt