# CSS ?

CSS stands for Cascading Style Sheet, là các tập tin định kiểu theo tầng. Chúng kiểm soát cách thể hiện HTML trên trang Web. Nó được hỗ trợ hầu như rất nhiều trình duyệt hiện nay.

# CSS Syntax

CSS chỉ đơn giản là tập hợp các quy luật dùng để áp dụng style cho các tag hoặc element của HTML. Mỗi quy luật sẽ chọn một hoặc nhiều tag, element để định dạng style cho nó. Ví dụ ta có quy luật định dạng các text của mọi **paragraph tag** trong một trang Web sẽ có font là Times New Roman hoặc chúng ta còn có quy luật định dạng các tag có chứa ID cụ thể nào đó cần định dạng gạch dưới. Nói chung, CSS có nhiệm vụ chọn các thành phần HTML và áp dụng các visual properties cho nó.

Ta đã biết CSS là tập hợp các quy luật, vậy mỗi quy luật sẽ có cú pháp bao gồm hai phần như sau:

**SELECTOR** {**PROPERTY** **DECLARATION**}

*#header*{

    color: green;

}

## Selector

Có ba dạng selector cơ bản là chọn một ID, một Class và một tag. Được minh họa theo thứ tự dưới đây

*#id* {delaration;}

*.class* {delaration;}

tag {delaration;}

## Property

Các declaration của property được đặt bên trong một cặp ngoặc nhọn và kết thúc bởi dấu chấm phẩy.

# Comment

Comment trong CSS được đặt đằng sau các ký tự **“/\*”** và kết thúc bởi **“\*/”.** Chúng ta cũng có thể xuống dùng chừng nào chưa kết thúc comment bằng **“\*/”**. Khác với Python và C/C++, comment trong CSS phải được đóng.

*/\*This is*

*a comment\*/*