

# ĐỊNH DẠNG VĂN BẢN

## Mục tiêu

- ✓ Sử dụng các thẻ html cơ bản và một số thuộc tính style cơ bản định dạng các mẫu văn bản
- ✓ Định dạng về cỡ chữ, màu sắc màu nền font chữ
- ✓ Định dạng chữ in đậm in nghiêng, gạch chân...
- ✓ Định dạng chỉ số trên chỉ số dưới, các đánh dấu ...

**Bài tập 1: Sử dụng html để định dạng văn bản theo mẫu sau**

## Mỗi một trang web có một thẻ h1 duy nhất

Thẻ **h1** sử dụng để nhấn mạnh cho bộ máy tìm kiếm về tiêu đề liên quan tới nội dung bài viết muốn SEO

## Thẻ h2 -> h4 thường được sử dụng nhiều lần

Các thẻ h2 -> h4 thường được phân bổ đều trong trang web, chủ yếu nhán mạnh vào tiêu đề các bài viết có liên quan tới bài viết hiện tại hoặc các liên kết quan trọng trong web site

**Thẻ strong thường sử dụng để nhấn mạnh một đoạn văn bản hoặc một từ khóa,**  
xem xét về mặt **style** thì nó giống thẻ **b**, tuy nhiên thẻ **b** chỉ đơn thuần là in đậm một đoạn văn bản, còn thẻ **strong** còn có tác dụng nhấn mạnh một từ khóa

**Khi cần định dạng một danh sách bạn cần sử dụng cấu trúc ul li**

Cấu trúc **ul li** hoặc **ol li** hiển thị các đầu mục dưới dạng danh sách có thứ tự hoặc

không có thứ tự

- Danh sách không thứ tự 1
  - Danh sách không thứ tự 2
  - Danh sách không thứ tự 3
  - Danh sách không thứ tự 4
  - Danh sách không thứ tự 5
1. Danh sách có thứ tự 1
  2. Danh sách có thứ tự 2
  3. Danh sách có thứ tự 3
  4. Danh sách có thứ tự 4
  5. Danh sách có thứ tự 5

Thẻ **nav** được sử dụng bao quanh thẻ danh sách **ul**

Cách sử dụng này sẽ sẽ có tạo điều kiện để tạo ra cấu trúc danh mục khi bộ máy tìm kiếm truy cập vào website của bạn

## 1. W3Schools Online Web Tutorials

<https://www.w3schools.com/> ▾ Dịch trang này

W3Schools is optimized for learning, testing, and training. Examples might be simplified to improve reading and basic understanding. Tutorials, references, and ...

🕒 L: 32.8K 🕒 LD: 3.15M 📈 I: 27.4K ⚡ Rank: 192 📃 Age: 2000|06|21 🌐 whois 🔍 source  
🕒 Rank: 327 🕒 Adv Disp Ads: 3 🕒 Pub Disp Ads: 0

Kết quả từ w3schools.com



### Bootstrap 3 Tutorial

Bootstrap Get Started - Bootstrap Templates - Bootstrap Grid Basic

### HTML Tutorial

HTML Basic - Introduction - Try it Yourself - HTML CSS - HTML Lists

### SQL Tutorial

SQL Introduction - SQL Joins - SQL Syntax - SQL Quiz - ...

### PHP 5 Tutorial

PHP 5 Introduction - Run example - PHP: MySQL Database - ...

### CSS Tutorial

CSS Introduction - Try it Yourself - CSS Examples - CSS Syntax

### W3.CSS Templates

W3.CSS References - W3.CSS Demos - THE BAND - Le Catering

**Bài 2: định dạng văn bản theo cấu trúc sau**

TRUNG TÂM ĐÀO TẠO CÔNG NGHỆ THÔNG TIN QUỐC TẾ **BACHKHOA-APTECH**

**PHÒNG CHUYÊN MÔN LẬP TRÌNH**

---oo---

# **ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

**ĐỀ TÀI:** XÂY DỰNG WEBSITE BÁN HÀNG TRỰC TUYẾN

**SINH VIÊN THỰC HIỆN :** NGUYỄN VĂN A

**MÃ SINH VIÊN :** A01712

**NỀN TẢNG :** PHP

**Hà nội ngày:** .../.../2017

## **Code tham khảo**

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Định dạng văn bản sử dụng html</title>
</head>

<body>
    <div style="text-align: center;">
        <p>
            TRUNG TÂM ĐÀO TẠO CÔNG NGHỆ THÔNG TIN QUỐC TẾ <b>BACHKHOA-APTECH</b>
        </p>
    </div>
</body>

```

```
</p>
<p>
    <strong>PHÒNG CHUYÊN MÔN LẬP TRÌNH</strong>
</p>
<p><b>---o0o---</b></p>
<h1>ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP</h1>
<p>
    <u><i>ĐỀ TÀI:</i></u> XÂY DỰNG WEBSITE BÁN HÀNG TRỰC TUYẾN
</p>
</div>
<div style="width:500px; border: 1px solid #333; padding: 10px; margin: 0 auto">
    <p><strong>SINH VIÊN THỰC HIỆN</strong> : NGUYỄN VĂN A</p>
    <p><strong>MÃ SINH VIÊN</strong> : A01712</p>
    <p><strong>NỀN TẢNG</strong> : PHP</p>
</div>
<div style="text-align: center; margin-top: 50px">
    <strong>Hà nội ngày: .../.../2017</strong>
</div>
</body>

</html>
```

### Bài 3: định dạng bài báo có cấu trúc như sau

## React Native - Framework tuyệt vời cho ứng dụng di động?

**R**eact Native là framework xây dựng ứng dụng di động native sử dụng Javascript do Facebook phát hành.



Sử dụng React Native để xây dựng ứng dụng iOS và Android chỉ cần 1 ngôn ngữ javascript duy nhất.

Để hiểu rõ về React Native là gì, chúng ta cần phân biệt sự khác nhau giữa ứng dụng Native và Hybrid.

Là chương trình phần mềm trên điện thoại di động được viết dựa trên nền tảng web (html5, css3, javascript), bản chất hoàn toàn là ứng dụng web nhưng có thêm được các tính năng thao tác phần hệ điều hành như tập tin, truy cập máy ảnh, GPS hoặc các cảm biến như con quay hồi chuyển, gia tốc kế... Toàn bộ những thứ này đều được bao bọc bởi một lớp ứng dụng Native mà nổi bật là Phonegap/Cordova.

## Code tham khảo

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Định dạng văn bản sử dụng html</title>
</head>

<body>

    <div style="width: 600px; margin:0 auto;text-align:justify">
        <h1 style="text-align: center;">React Native - Framework tuyệt vời cho ứng dụng di động? </h1>
        <p style="font-weight: bold;">
            <span style="font-size: 60px; margin-right:15px; vertical-align: middle;">R</span>eact Native là framework xây dựng ứng dụng di động native sử dụng Javascript do Facebook phát hành.
        </p>
        <hr>
        <p>
            
            Sử dụng React Native để xây dựng ứng dụng iOS và AndroidAndroid chỉ cần 1 ngôn ngữ javascript duy nhất.
        </p>
        <p>
            Để hiểu rõ về React Native là gì, chúng ta cần phân biệt sự khác nhau giữa ứng dụng Native và Hybrid.
        </p>
        <p>
            Là chương trình phần mềm trên điện thoại di động được viết dựa trên nền tảng web (html5, css3, javascript), bản chất hoàn toàn là ứng dụng web nhưng có thêm được các tính năng thao tác phần hệ điều hành như tập tin, truy cập máy ảnh, GPS hoặc các cảm biến như con quay hồi chuyển, gia tốc kế... Toàn bộ những thứ này đều được bao bọc bởi một lớp ứng dụng Native mà nổi bật là Phonegap/Cordova.
        </p>
    </div>
</body>
</html>
```

## Bài 3: Tương tự bài trên nhưng chủ yếu sử dụng thuộc this style

# React Native - Framework tuyệt vời cho ứng dụng di động?

React Native là framework xây dựng ứng dụng di động native sử dụng Javascript do Facebook phát hành.



Sử dụng React Native để xây dựng ứng dụng iOS và Android chỉ cần 1 ngôn ngữ javascript duy nhất.

Để hiểu rõ về React Native là gì, chúng ta cần phân biệt sự khác nhau giữa ứng dụng Native và Hybrid.

Là chương trình phần mềm trên điện thoại di động được viết dựa trên nền tảng web (html5, css3, javascript), bản chất hoàn toàn là ứng dụng web nhưng có thêm được các tính năng thao tác phần hệ điều hành như tập tin, truy cập máy ảnh, GPS hoặc các cảm biến như con quay hồi chuyển, gia tốc kế... Toàn bộ những thứ này đều được bao bọc bởi một lớp ứng dụng Native mà nổi bật là Phonegap/Cordova.

## Code tham khảo

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Định dạng văn bản sử dụng html</title>
</head>

<body>
    <div style="width: 600px; margin: 0 auto; text-align: justify">
        <h1 style="text-align: center; color: green">React Native - Framework tuyệt vời cho ứng dụng di động? </h1>
    </div>
</body>
</html>
```

```
<p style="font-weight: bold; background:green; color:#fff;padding:10px">
    React Native là framework xây dựng ứng dụng di động native sử dụng
    Javascript do Facebook phát hành.

</p>
<hr>
<p>
     Sử dụng
    <strong style="font-style: italic;text-decoration: underline;">React Native để
    xây dựng ứng dụng iOS và AndroidAndroid chỉ cần 1 ngôn ngữ javascript duy
    nhất.</strong>
</p>
<p>
    Để hiểu rõ về React Native là gì, chúng ta cần phân biệt sự khác nhau
    giữa ứng dụng Native và Hybrid.

</p>
<p>
    Là chương trình phần mềm trên điện thoại di động được viết dựa trên
    nền tảng web (html5, css3, javascript), bản chất hoàn toàn là ứng dụng web nhưng
    có thêm được các tính năng thao tác phần hệ điều hành như tập tin, truy cập máy
    ảnh, GPS hoặc các cảm biến như con quay hồi chuyển, gia tốc kế...Toàn bộ những thứ này đều
    được bao bọc bởi một lớp ứng dụng Native mà nổi bật là Phonegap/Cordova.

</p>
</div>
</body>

</html>
```

## BÀI TẬP TỰ LÀM

### 1: Tạo mẫu đơn sau, sử dụng html và một số thuộc tính style

MẪU ĐƠN ĐỀ NGHỊ  
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

#### ĐƠN ĐỀ NGHỊ

Cấp Giấy chứng nhận huấn luyện kỹ thuật an toàn  
vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm

Kính gửi: .....  
Tôi là (ghi rõ họ tên bằng chữ hoa) ..... Nam/Nữ  
Sinh ngày: .... / .... / ..... Dân tộc: ..... Quốc tịch: .....  
Số CMND (hoặc Hộ chiếu) ..... Ngày cấp: .....  
Nơi cấp: .....  
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: .....  
Chỗ ở hiện tại: .....

Thực hiện Thông tư số ...../2012/TT-BCT ngày ..... tháng 12 năm 2012 của  
Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định danh mục hàng công nghiệp nguy hiểm phải  
đóng gói trong quá trình vận chuyển và vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm  
bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, đường sắt và đường thuỷ nội địa.

Đề nghị ..... cấp Giấy chứng nhận  
huấn luyện kỹ thuật an toàn vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm cho tôi.

....., ngày ..... tháng ..... năm .....  
**Người đề nghị**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

Hồ sơ gửi kèm theo:  
..... | .....

2: Định dạng văn bản với mẫu sau



Cho biết link ảnh tại địa chỉ

<http://cayvahoa.net/wp-content/uploads/2016/11/hoa-tang-thay-co.jpg>