

<b>Module/môn: WEB101x</b> <b>Xây dựng website đầu tiên</b>	<b>Số hiệu assignment: 2/4</b>
<b>Người điều phối của FUNiX: XuanQN</b>	<b>Ngày ban hành: 11/2015</b>
<b>Bài assignment này đòi hỏi sinh viên phải dùng khoảng 5h làm để hoàn thành</b>	
<b>Tương ứng với outcome môn học:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WEB101x_o17 - Biết cách sử dụng CSS selector</li> <li>• WEB101x_o19 - Biết cách áp dụng các thuộc tính định dạng cơ bản của text</li> <li>• WEB101x_o20 - Biết cách định dạng cơ bản với ảnh</li> <li>• WEB101x_o23 - Cách nhúng mã CSS ra file riêng dạng external</li> <li>• WEB101x_o24 - Cách định kiểu một phần tử HTML</li> </ul>	

**Gian lận** là hình thức lấy bài làm của người khác và sử dụng như là mình làm ra. Hình thức đó bao gồm những hành động như: copy thông tin trực tiếp từ trang web hay sách mà không ghi rõ nguồn tham khảo trong tài liệu; gửi bài assignment làm chung như là thành quả cá nhân; copy bài assignment của các sinh viên khác cùng khóa hay khác khóa; ăn trộm hay mua bài assignment của ai đó và gửi lên như là sản phẩm mình làm ra. Những sinh viên bị nghi ngờ gian lận sẽ bị điều tra và nếu phát hiện là có gian lận thì sẽ phải chịu các mức phạt theo quy định của Nhà trường.

**Mọi tài nguyên copy hay điều chế từ bất cứ nguồn nào (VD: Internet, sách) phải được đặt trong cặp dấu nháy kép và in nghiêng, với thông tin tham khảo đầy đủ về nguồn tài liệu.**

**Bài làm của bạn sẽ được đưa vào phần mềm kiểm tra gian lận. Mọi hình thức cố tình đánh lừa hệ thống phát hiện gian lận sẽ bị coi là Vi phạm quy định trong thi cử.**

### Quy định nộp bài assignment

- Sinh viên phải nộp bài trên hệ thống LMS và tuân theo các yêu cầu nộp bài quy định trên đó.

## Quy định đánh giá bài assignment

1. Sinh viên không có bài assignment sẽ bị 0 (không) điểm bài assignment.
2. Các trường hợp gian lận sẽ bị đánh trượt cả môn.

=====

## Assignment 2

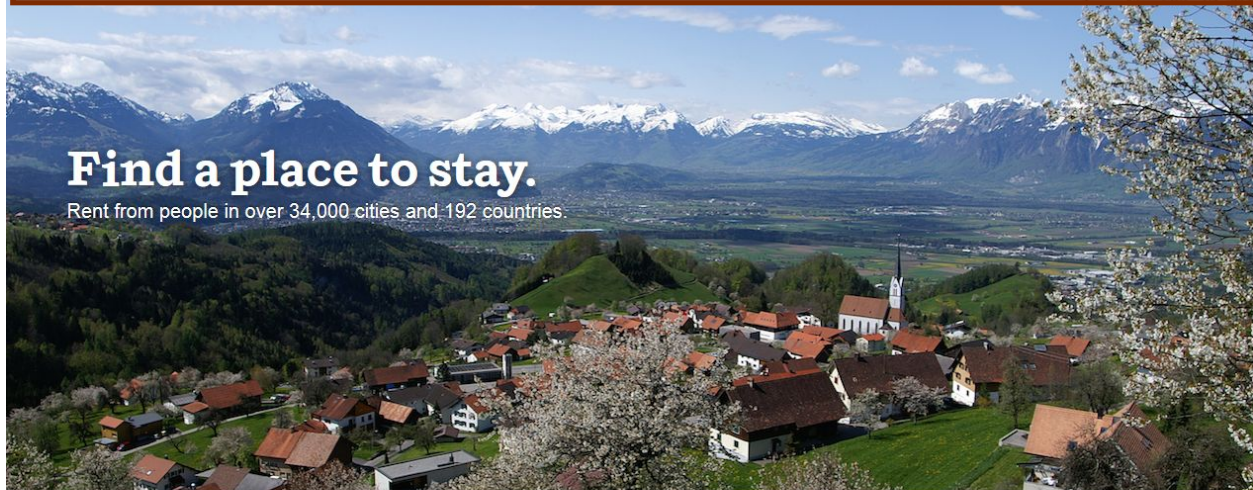
<b>Mục tiêu</b>	Sinh viên đạt được những outcome sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WEB101x_o17 - Biết cách sử dụng CSS selector</li> <li>• WEB101x_o19 - Biết cách áp dụng các thuộc tính định dạng cơ bản của text</li> <li>• WEB101x_o20 - Biết cách định dạng cơ bản với ảnh</li> <li>• WEB101x_o23 - Cách nhúng mã CSS ra file riêng dạng external</li> <li>• WEB101x_o24 - Cách định kiểu một phần tử HTML</li> </ul>
<b>Các công cụ cần có</b>	
<b>Tài nguyên</b>	
<b>Tham khảo</b>	

## ĐỀ BÀI

Viết mã CSS cho trang web đã xây dựng ở Assignment 1 để ra được kết quả như sau:

BRAND BROWSE

SIGN UP LOGIN HELP



### Neighborhood Guides

Not sure where to stay? We've created neighborhood guides for cities all around the world.



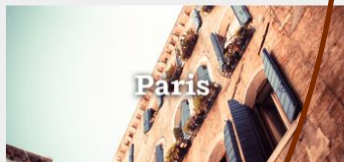
Mexico City



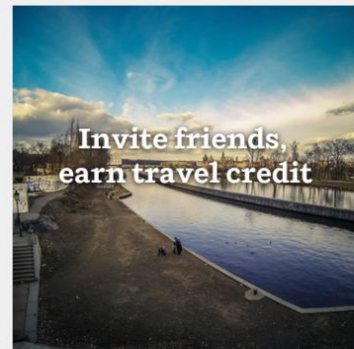
Tokyo



New York



Paris



Invite friends,  
earn travel credit

### Travel

From apartments and rooms to treehouses and boats: stay in unique spaces in 192 countries.

[See how to travel on Airbnb](#)

### Host

Renting out your unused space could pay your bills or fund your next vacation.

[Learn more about hosting](#)

### Trust and Safety

From Verified ID to our worldwide customer support team, we've got your back.

[Learn about trust at Airbnb](#)

### Yêu cầu:

- Tách riêng mã CSS thành file riêng (theo hình thức external stylesheet).
- Ảnh cho banner:  
<https://s3.amazonaws.com/codecademy-content/courses/ltp/img/lodging.png>

## MÔ TẢ SẢN PHẨM PHẢI NỘP

N1. File sản phẩm (nén lại nếu gồm nhiều file)

## NOI NỘP BÀI

Nộp theo hướng dẫn trên LMS

## THANG ĐÁNH GIÁ (RUBRICS)

Tiêu chí (criteria)	Mô tả	Tốt
Tổ chức code	Định nghĩa được CSS hoàn toàn dạng external Stylesheet	4
Kỹ năng bố cục	Bố cục trang đầy đủ, phù hợp với yêu cầu đề bài. Chạy tốt được trên một số trình duyệt phổ biến (Google chrome, Firefox...)	3
Kỹ năng định kiểu	Đáp ứng đúng yêu cầu về định kiểu, các thẻ thành phần được sử dụng phù hợp với trang.	3