

Module/môn: WEB101x Xây dựng website đầu tiên	Số hiệu assignment: 3/4
Người điều phối của FUNiX: XuanQN	Ngày ban hành: 11/2015
Bài assignment này đòi hỏi sinh viên phải dùng khoảng 5h làm để hoàn thành	
Tương ứng với outcome môn học: <ul style="list-style-type: none"> • WEB101x_o23 - Cách đưa mã CSS ra file riêng dạng external • WEB101x_o25 - Cách định kiểu cho nhiều phần tử cùng loại dạng • WEB101x_o26 - Hiểu và sử dụng Box model • WEB101x_o27 - Thêm khả năng responsive cho trang • WEB101x_o28 - Cách tạo bố cục 2 cột cho trang web • WEB101x_o29 - Cách tạo bố cục 3 cột cho trang web 	

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.

=====

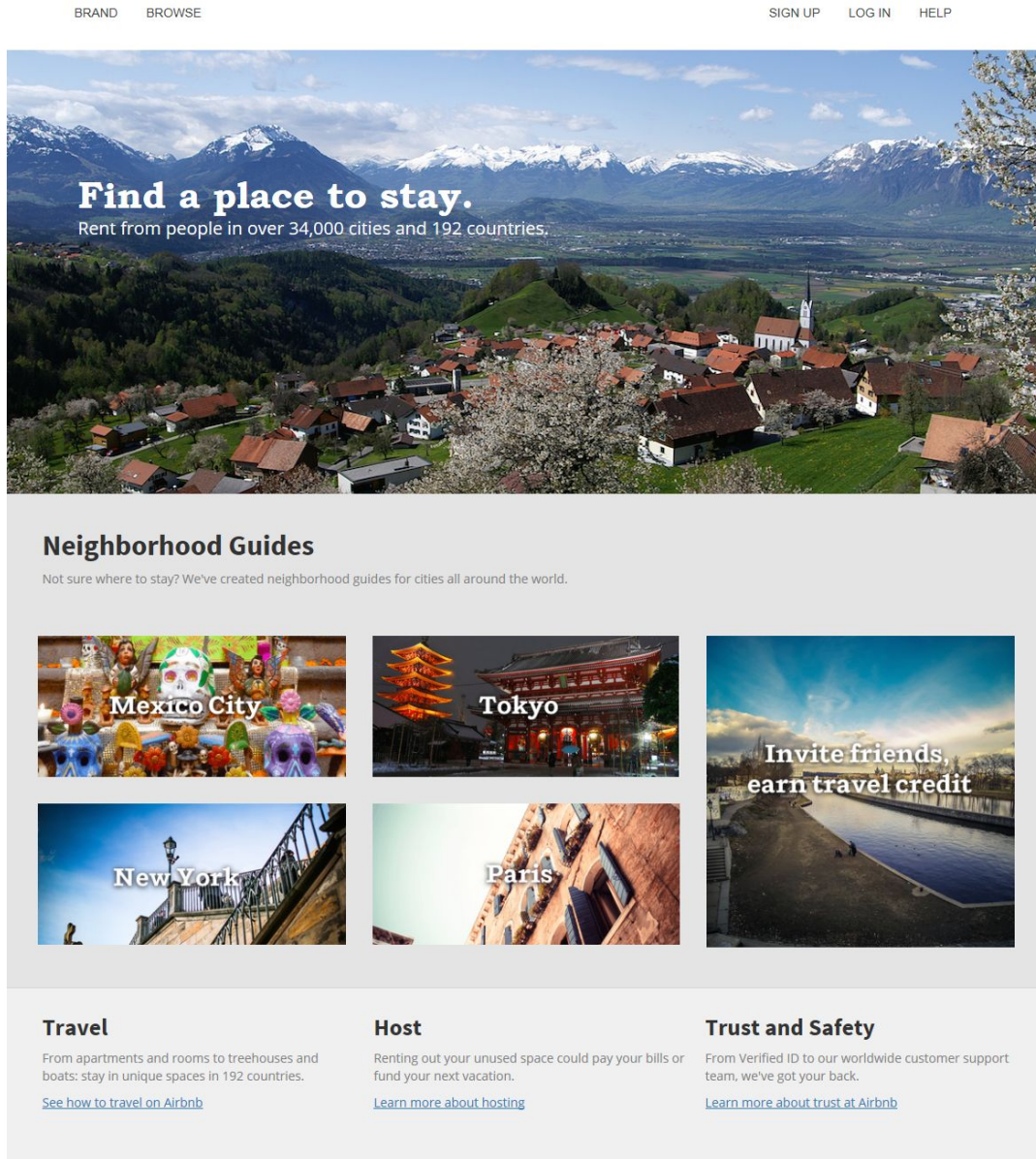
Assignment 3

Mục tiêu	<p>Sinh viên đạt được những outcome sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WEB101x_o23 - Cách đưa mã CSS ra file riêng dạng external • WEB101x_o25 - Cách định kiểu cho nhiều phần tử cùng loại dạng • WEB101x_o26 - Hiểu và sử dụng Box model • WEB101x_o27 - Thêm khả năng responsive cho trang • WEB101x_o28 - Cách tạo bố cục 2 cột cho trang web • WEB101x_o29 - Cách tạo bố cục 3 cột cho trang web
Các công cụ cần có	
Tài nguyên	
Tham khảo	

ĐỀ BÀI

Viết mã CSS để bố cục cho trang web ở bài Assignment 1 và 2 để có được giao diện responsive theo yêu cầu cụ thể dưới đây:

- Với độ phân giải màn hình lớn hơn hoặc bằng 992px:



- Với độ phân giải màn hình lớn hơn hoặc bằng 768px và nhỏ hơn 992px:

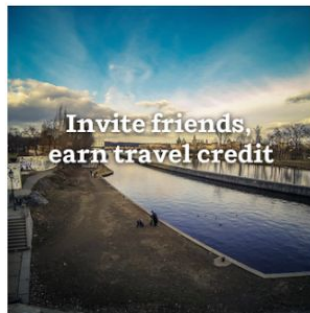


Find a place to stay.

Rent from people in over 34,000 cities and 192 countries.

Neighborhood Guides

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



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.

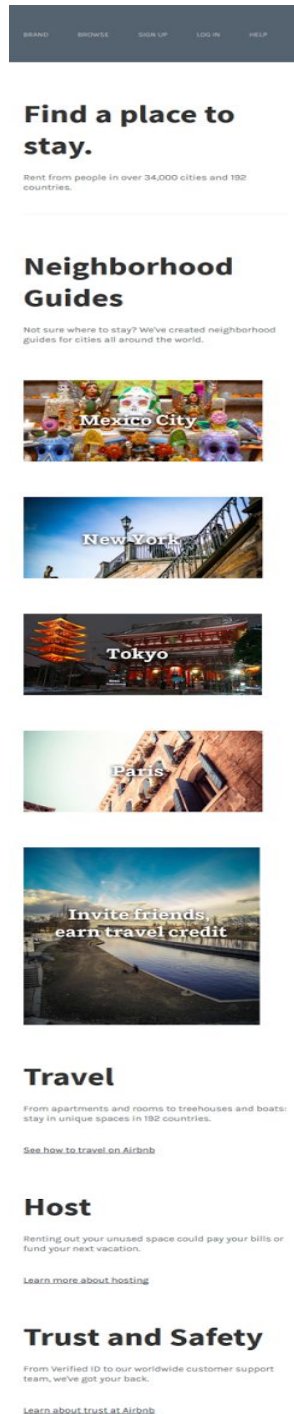
[Learn more about hosting](#)

Trust and Safety

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

[Learn more about trust at Airbnb](#)

- Với độ phân giải màn hình nhỏ hơn 768px:



(Xem ảnh kết quả đầy đủ bằng cách mở ảnh trên tab khác và nhấn vào biểu tượng kính lúp để phóng to ảnh):

Yêu cầu:

- Tách file CSS khỏi mã HTML
- Có thể lựa chọn tự viết mã CSS hay sử dụng framework Bootstrap

MÔ TẢ SẢN PHẨM PHẢI NỘP

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

NƠI 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	3
Kỹ năng bố cục	Trang có khả năng responsive, đáp ứng được tốt với màn hình cỡ lớn, trung bình, cỡ nhỏ.	4
Kỹ năng định kiểu	Đáp ứng đúng yêu cầu về định kiểu, các thẻ thành phần được sử dụng phù hợp với trang.	3