

Module/môn: WEB101x Xây dựng website đầu tiên	Số hiệu assignment: 1/4
Người điều phối của FUNiX: XuanQN	Ngày ban hành: 11/2015
Bài assignment này đòi hỏi sinh viên phải dùng khoảng 2h làm để hoàn thành	
Tương ứng với outcome môn học: <ul style="list-style-type: none"> • WEB101x_o4 - Tạo được trang web (html) trên một bộ soạn thảo online và chạy thử được • WEB101x_o5 - Chèn các thành phần HTML cơ bản vào trang web • WEB101x_o8 - Biết cách sử dụng thành phần container phù hợp cho nội dung • WEB101x_o9 - Đưa được các thành phần media vào trang web • WEB101x_o10 - Đưa được các thành phần cấu trúc nội dung của 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 1

Mục tiêu	Sinh viên đạt được những outcome sau: <ul style="list-style-type: none"> • WEB101x_o4 - Tạo được trang web (html) trên một bộ soạn thảo online và chạy thử được • WEB101x_o5 - Chèn các thành phần HTML cơ bản vào trang web • WEB101x_o8 - Biết cách sử dụng thành phần container phù hợp cho nội dung • WEB101x_o9 - Đưa được các thành phần media vào trang web • WEB101x_o10 - Đưa được các thành phần cấu trúc nội dung của trang web
Các công cụ cần có	
Tài nguyên	Ảnh trang web
Tham khảo	

ĐỀ BÀI

Viết mã HTML cho trang web với kết quả như sau

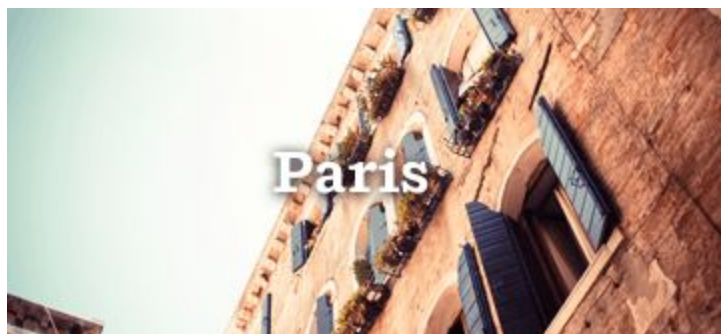
- [Brand](#)
- [Browse](#)
- [Sign Up](#)
- [Log In](#)
- [Help](#)

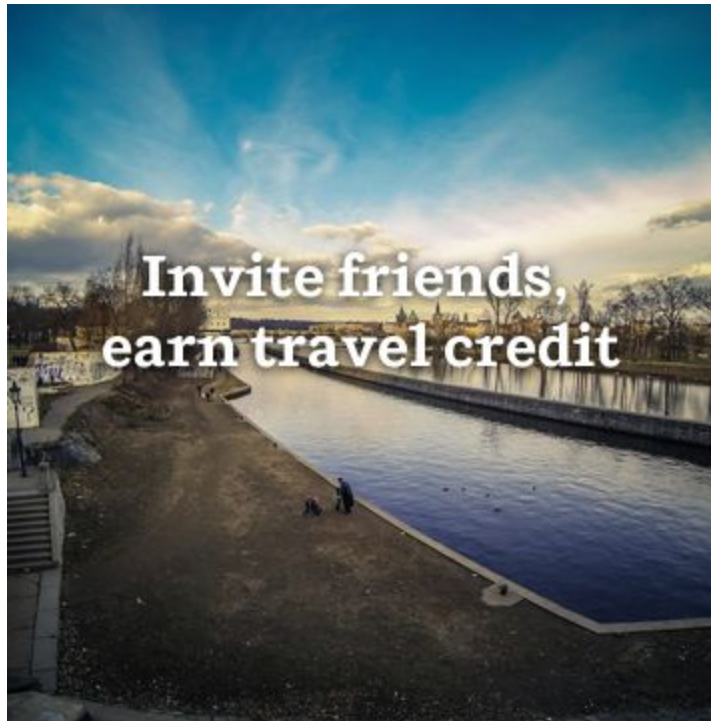
Find a place to stay.

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.



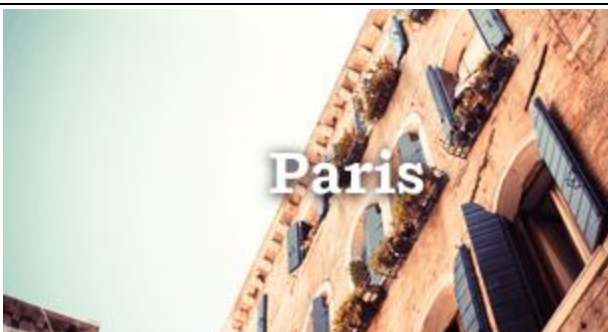
[Learn more about hosting](#)

Trust and Safety

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

[Learn about trust at Airbnb](#)

- Các link trên trang tạm thời chưa trở đến địa chỉ nào.
- Các ảnh bài làm lấy theo đường dẫn sau:

Image	URL
 A vibrant display of colorful sugar skulls (calaveras) and marigolds, typical of the Day of the Dead celebration in Mexico. The text "Mexico City" is overlaid in white.	https://s3.amazonaws.com/codecademy-content/courses/ltp/img/mexico-city.png
 A view of a classic New York City street scene featuring a wrought-iron fire escape on a brick building under a clear blue sky. The text "New York" is overlaid in white.	https://s3.amazonaws.com/codecademy-content/courses/ltp/img/new-y.png
 A night scene of a traditional Japanese temple with a brightly lit, multi-tiered pagoda. The text "Tokyo" is overlaid in white.	https://s3.amazonaws.com/codecademy-content/courses/ltp/img/tokyo.png
 A view of a Parisian street showing a building with ornate architectural details and flower boxes under a clear sky. The text "Paris" is overlaid in white.	https://s3.amazonaws.com/codecademy-content/courses/ltp/img/paris.png



<https://s3.amazonaws.com/codecademy-content/courses/ltp/img/invite.png>

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	Điểm thành phần
Giao diện tổng thể đúng yêu cầu đề bài	Thứ tự và nội dung các thành phần đầy đủ, đúng yêu cầu	2
Sử dụng danh sách đúng yêu cầu	Sử dụng được thẻ , để tạo danh sách. Đúng cú pháp, đầy đủ nội dung danh sách	2
Có đủ các link	Tạo được các thẻ link, các thẻ link để đúng dạng href="#"	2
Các heading thiết lập đúng yêu cầu	Sử dụng được thẻ heading, Thẻ heading được áp dụng đúng với cấp độ tiêu đề trên web.	2
Có đủ các ảnh	Tạo được thẻ chèn ảnh đúng và đủ. Ảnh có kích cỡ phù hợp.	2