Case 1:

Yêu cầu:

- 1. Trong folder toturial03\case1 mo file **crypttxt.htm**, lưu lại với tên **crypt.htm**.
- 2. Sử dụng <div> ... </div> chia phần nội dung từ heading cấp 1 <h1> cho đến hết đoạn văn thứ 3, với id= "pageContent"
- 3. Sử dụng 1 internal style sheet ở phần đầu của <head> với các định dạng sau:
 - a. Background: black, text-color: white
 - b. Dùng back1.jpg làm hình nền
- 4. Trong internal style sheet thêm style cho id vừa đặt ở câu 3 (#pageContent) với định dang:
 - a. Độ rộng (Width: 670px), canh lề trái (float : left)
 - b. Font: Arial, Helvetica, sans-serif
- 5. Thiết lập style cho <h1> với định dạng:
 - a. Font: Courier New
 - b. Size: 14px
 - c. Canh lè giữa
 - d. Dùng back3.jpg làm hình nền
 - e. Màu chữ: yellow, chữ in đâm
- 6. Thiết lập inline style trong hình **logo.jpg** với chiều rộng (width) 95px, và chiều cao(hight) 78px, canh lề trái (foat: left)
- 7. Thiết lập inline style trong hình **scytale.jpg** với chiều rộng (width)250px, và chiều cao(hight) 69px, canh lề phải (float:right)
- 8. Thiết lập inline style cho đoạn văn cuối màu vàng cho text, in đậm, canh lễ giữa.
- 9. Thiết lập inline style trong hình **locks.jpg** với chiều rộng (width)510px, và chiều cao(hight) 110px.
- 10. Trong hình **locks.jpg**, tạo 1 image map với 5 hotspots sau:
 - a. Hình tròn, tâm (52, 52), bk=43, liên kết đến **history.htm**, text gọi ý: "History"
 - b. Hình tròn, tâm (155, 52), bk=43, liên kết đến **enigma.htm**, text gọi ý: "Enigma"
 - c. Hình tròn, tâm (255, 52), bk=43, liên kết đến **algo.htm**, text gọi ý: "Algorithms"
 - d. Hình tròn, tâm (355, 52), bk=43, liên kết đến **single.htm**, text gợi ý: "Single Key"
 - e. Hình tròn, tâm (455, 52), bk=43, liên kết đến **public.htm**, text gọi ý: "PublicKey"

(history.htm, enigma.htm, algo.htm, single.htm, public.htm: Các trang trống)

- 11. Xóa đường viền có trong hình **locks.jpg** (sử dụng style inline)
- 12. Save lại file **crypt.htm** và trình duyệt lại và kiểm tra các liên kết.



Case 2:

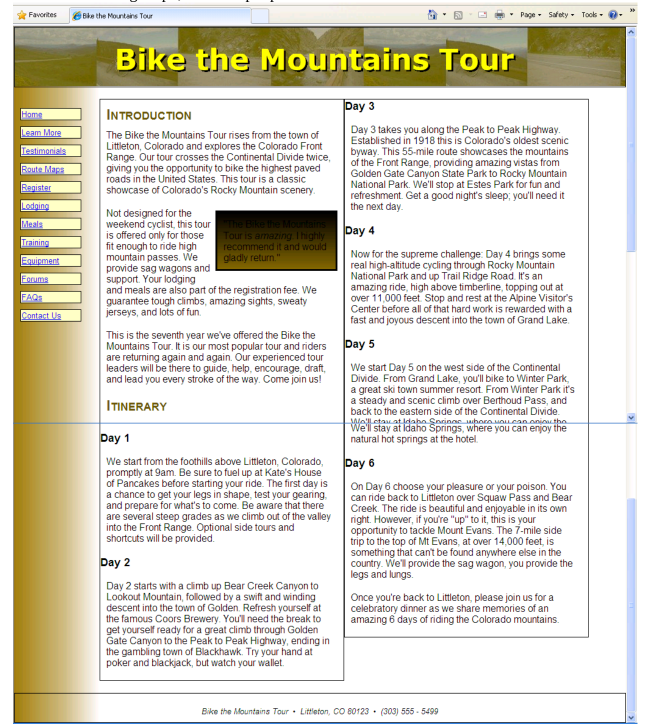
Yêu cầu:

- 1. Trong folder toturial03\case2 gồm các file: block.jpg, bmtourtxt.htm, body.jpg, h1back.jpg, h1title.gif, wheeltxt.css.
- 2. Mở file **bmtourtxt.htm**, **wheeltxt.css** trên **Notepad** lưu lại thành 2 file **bmtour.htm**, **wheel.css**. Trong file **bmtour.htm** tạo 3 <div> ... </div> chứa 3 cột với 3 layout riêng biệt như sau (<div> dùng để phân vùng nội dung với các định dạng css khác nhau):
 - a. <div> 1: với id="column1" chứa toàn bộ các liên kết phía đầu file.
 - b. <div> 2: với id="column2" bắt đầu từ heading <h2>Introduction </h2> đến hết nội dung của "Day 2"
 - c. <div> 3: với id="column3" bắt đầu từ heading "Day 3" đến hết nội dung của "Day 6"
- 3. Trong phần <head> của file **bmtour.htm** tạo 1 liên kết đến file **wheel.css** theo cú pháp: <*link href= "wheel.css" rel= "stylesheet" type= "text/css">*Lưu lai file **bmtour.htm**.

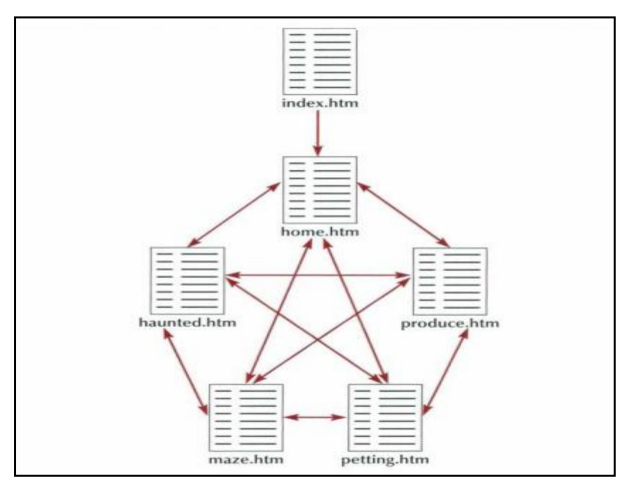
Thực hiện tạo stylesheet cho file **wheel.css**, Sau mỗi câu thay đổi **wheel.css**. Trình duyết lai trang **bmtour.htm**,

- 4. Mở **wheel.css** trên **Notepad,** tạo các style sau cho nội dung của trang (tạo style cho <dody>):
 - a. Thiết lập font: Arial, Times New Roman, Courier New, Verdana, Helvetica.
 - b. Background-color: white, background-image: body.jpg
- 5. Tai file **wheel.css**, tao style cho "column1" (đã đặt ở câu 2)
 - a. Độ rộng (width): 120px, padding-left: 10px, padding- top: 10px
 - b. Định dạng float: left
- 6. Tại file **wheel.css**, tạo style cho "column2" (đã đặt ở câu 2)
 - a. Độ rộng (width): 35%
 - b. Định dạng float: left
 - c. Đường viền (border): 1px, solid, black
- 7. Tại file **wheel.css**, tạo style cho "column3" (đã đặt ở câu 2)
 - a. Độ rộng (width): 35%
 - b. Dinh dang float: left
 - c. Đường viễn (border): 1px, solid, black
- 8. Tại file **wheel.css**, tạo style cho <h1>:
 - a. Canh lè giữa,
 - b. background-color: white, background-image: h1back.jpg
 - c. Đường viền (border): 1px, solid
- 9. Tại file **wheel.css**, tạo style cho <h2>:
 - a. Canh lề: 30 px
 - b. Font-color: white, background-color: **rgb**(108,87,12)
- 10. Tại file **wheel.css**, tạo style cho <h3>
 - a. Canh lè: trái
- 11. Canh lề trái cho toàn bộ các đoạn văn còn lại
- 12. Tai file **wheel.css**, tao style cho <blockquote>:
 - a. Độ rộng: 200px, padding: 10px
 - b. Text màu trắng;
 - c. Border 3px, màu black, solid
 - d. Background-color: rgb (225,204,0), background-image: **block.jpg**
 - e. Margin: 5px 10px 5px 5px
 - f. Float: right

- 13. Tại file **wheel.css**, tạo style cho liên kết <a>:
 - a. Background-color: rgb (225,225,192)
 - b. Border 1px, màu black, solid
- 14. Tại file **wheel.css**, tạo style cho liên kết <address>:
 - a. Canh lè giữa
 - b. Background-color: white
 - c. Padding: 10px, border-top: 1px solid black



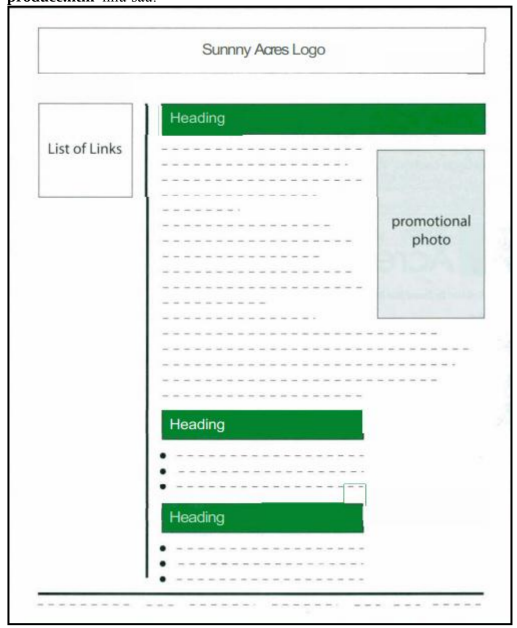
Case 3: Yêu cầu: Mô hình liên kết của case3 như sau:



- 1. Trong folder tutorial03/case3 chứa các file **farmtxt.css**, **home.txt**, **index.txt**, **maze.txt**, **haunt.txt**, **petting.txt**, **produce.txt**, **salogo.gif**, **sologo.jpg**, **Siggie.jpg**, **background.jpg**, **photo1.jpg**, **photo2.jpg**, **photo3.jpg**, **photo4.jpg**, **photo5.jpg**. Nội dung trong các file .htm đã được tạo trước.
- Tạo trang index.htm với hình nền là hình background.jpg và chứa các hình Salogo.gif và Siggie.jpg như sau (trong đó Siggie.jpg là liên kết hình đến trang home.htm),



Cấu trúc chung cho 3 trang home.htm, maze.htm, hauntt.htm, petting.htm, produce.htm như sau:

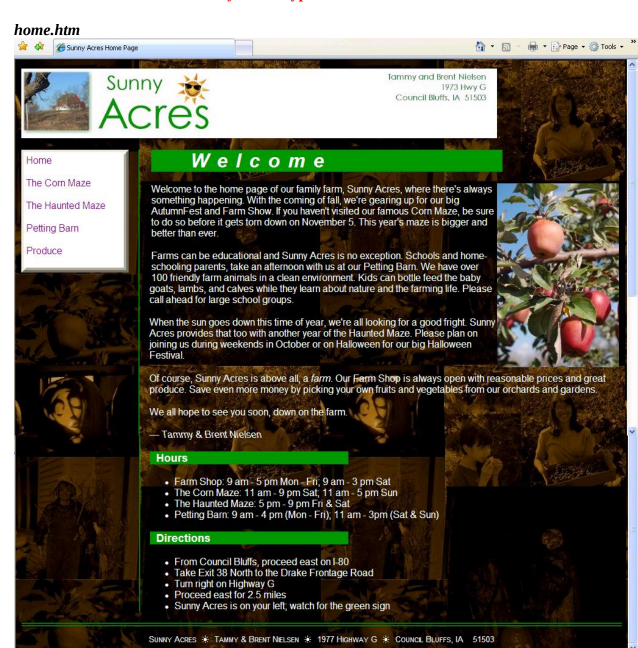


- 3. Mở file **home.txt**, tạo trang **home.htm** như hình dưới (chèn thêm các hình ảnh tương ứng) với bố cục lại trang thành 3 phần, sử dụng <div>.
 - a. Phần 1: (chứa các liên kết) [<div id= "links">]
 - b. Phần 2: (phần nội dung) [<div id= "noidung">]
 - c. Phần còn lại sử dụng <address>
- 4. Làm tương tự cho các file **maze.txt**, **haunt.txt**, **petting.txt**, **produce.txt** tạo thành các trang **maze.htm**, **haunt.htm**, **petting.htm**, **produce.htm**
- 5. Mở file **farmtxt.css** tạo các style cho trang **home.htm** như hình sau: *Gọi ý các style:*
- body (background, color, font-family)
- h2 (width, padding-left, font-size, font-style, letterspacing, text-indent, background-color)
- h3(width; padding-left, background-color)
- address (text-align, border-top, padding-top, clear:all)
- a: link, a: visited, a: active, a: hover

- #links(float, width, background-color, border-style, border-width)
- #noidung(margin-left, padding-left, boder-left,)

Nhúng file farm.css vào tất cả các trang .htm.

k rel=stylesheet type=text/css href=farm.css>



My Computer

₫ 100% ▼

Tương tự cho các trang còn lại như trang maze.htm



<u>Case 01:</u> Trong case01 chứa file astrotxt.html, lưu lại với file astro.html, sử dụng các kiểu style sheet đã học định dạng như trang sau:



Astronomy Chemistry Electronic Engineering Physic

Astronomy

Maxwell Scientific provides a wide range of astronomical products — perfect for classroom demonstrations and projects. Choose from the finest equipment from Newton, TM DC Optics, TM and StarVision. TM

Featured Astronomical Products

- Refractor Kit: March Special! Learn about the science of optics by building your own 18" long, 3X refractor telescope. Price \$10.95. Stock Number: RK01-085
- NightDisk: 13" View the night sky for any night and time of the year with the attractive and useful star disk. Price \$19.95. Stock Number: ND25-100
- Constellation Globe: A beautiful two-way illuminated globe displaying the location of the constellations and various night sky objects. Price: \$49.95. Stock Number: CG13-810
- Star and Planet Locators: A pack of 25 star and planet locators perfect for classroom use. Price: \$29.95. Stock Number: SL25-271
- Rechargeable Red Flashlight: A 4" rechargeable flashlight, employing a red LED to preserve night vision. Price \$15.95. Stock Number: RF02-421
- Classroom Planetarium: March Special! Planetarium kit projects more than 300 stars and constellations onto the ceiling or wall. Perfect for classroom use. Red star flashlight included to point out individual stars. Price \$34.95. Stock Number: CP21-789
- Solar Mobile: The sun and all nine planets are represented in this attractive mobile. Mobile measures 4 feet across when assembled. Great for classroom demonstrations! Price \$14.95. Stock Number:
- Solar Mobile Kit: Kit includes 12 stryofoam shapes with wire and connecting rods to create a hanging mobile of the solar system. Makes 20 mobiles. Instructions and lesson plans included. Price \$29.95. Stock Number: SM5-411

Run the Messier Marathon

It's time for the annual Messier Marathon. Instead of lacing up their Nikes, amateur astronomers will be hauling telescopes, star charts, and a hefty pot of coffee in an all-night vigil hunting the Messier objects.

Messier objects are stellar objects, classified by astronomer Charles Messier in the 18th century, ranging from distant galaxies to star clusters

to stellar nebula. Now is the only time of the year in which all 110 Messier objects are in the sky. Unfortunately, if you want to see all of them, you have to start looking right after sunset and continue until just before sunrise — hence the term, "marathon"."

Ironically, Charles Messier wasn't all that interested in his objects. He made the list in order to avoid seeing them. Messier was more interested in discovering new comets and these beautiful stellar objects kept getting in the way.

Comments From Our Astronomy Customers

Here at Maxwell Scientific, we strive to deliver high-quality astronomy equipment in a prompt and professional manner. Still, we're as happy as anyone when we receive a compliment!

"Thank you for your excellent service. I purchased the Newton 3" refractor for our astronomy lab. The view of Saturn's rings was exciting moment for the entire class." Dawn Hillbert, San Jose, CA

"I appreciate the prompt delivery of the pack of star disks. Your company is a great boon to science teachers everywhere." Steve Fawson. Cleveland, OH

"The MC5 Maksutov-Cassegrain was delivered as promised: on-time and at a great price. When it's time to get my next scope, I'll look to your company first." Brenda Dicks. Greely, CO

MAXWELL SCIENTIFIC 205 EAST NORDHEIM DRIVE, HAPTON, IL 43129 PHONE: (800) 555-2191 FAX: (812) 555-2192

<u>Case 02:</u>
Trong case02 chứa file stuffshoptxt.html, lưu lại với file stuffshop.html, sử dụng các kiểu style sheet đã học định dạng như trang sau:

