

Práctica1_Capítulo4_Modelo_de_Cajas_CSS

IMPORTANTE: no cambiar el nombre y la extensión de los ficheros en ninguno de los enunciados.

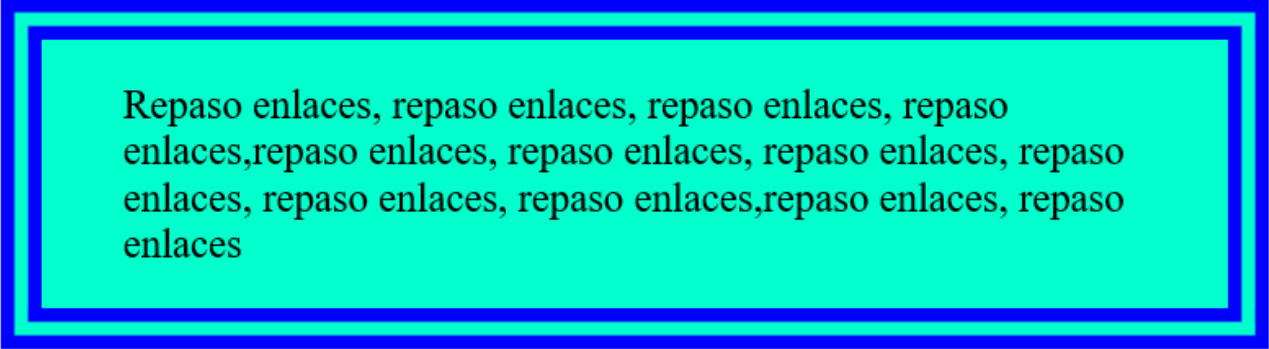
Los ficheros se encuentran almacenados en la siguiente estructura en forma de árbol:

```
estructura_almacenamiento_1
  aves.jpg
  fondo3.jpg
  pagina1.html
  reglas_pagina1.css
  reglas_solucion_ejercicio4.css
  solucion_ejercicio1.html
  solucion_ejercicio2.html
  solucion_ejercicio3.html
  solucion_ejercicio4.html
```

(*) Estos ficheros han sido dados como parte del enunciado

Ejercicio1

Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:



Repaso enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces, repaso
enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces, repaso
enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces, repaso
enlaces

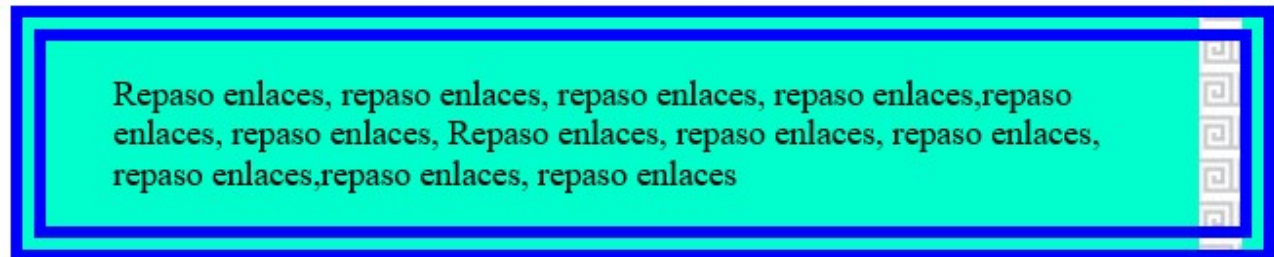
[IES Valle Inclán](#)

Obligatoriamente:


- Debes almacenar la solución de este ejercicio en un fichero llamado “solucion_ejercicio1.html”.
- Debes escribir las etiquetas básicas de HTML5 en la solución del ejercicio.
- Debes incluir CSS en el mismo documento o fichero HTML5.
- Las siguientes etiquetas o marcas te pueden ayudar a realizar la página web:
`<style type="text/css">` `</style>` ó `<link rel="stylesheet" type="text/css" />`
- El párrafo (contiene el texto “repaso enlaces, repaso enlaces, ...”) tiene la anchura de todos sus bordes de 1em, el estilo de todos sus bordes double, el color de todos sus bordes azul, el relleno superior e inferior de 1em, el relleno derecho e izquierdo de 2em, el margen inferior de 3em y el color de fondo #00FFCC.
- Debes escribir las reglas CSS de 2 formas: detalladas y simplificadas. También debes escribir el valor del color de fondo simplificado(#00FFCC) .
- El destino del enlace [IES Valle Inclán](#) es la página web de nuestro instituto.

Ejercicio2

Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:



Obligatoriamente:


- Debes almacenar la solución de este ejercicio en un fichero llamado “solucion_ejercicio2.html”.
- Debes escribir las etiquetas básicas de HTML5 en la solución del ejercicio.
- Debes incluir las reglas CSS en el mismo documento o fichero HTML5.
- Las siguientes etiquetas o marcas te pueden ayudar a realizar la página web:
`<style type="text/css"> </style>` ó `<link rel="stylesheet" type="text/css" />`
- El párrafo (contiene el texto “repaso enlaces, repaso enlaces, ...”y la imagen “fondo3.jpg”) tiene la anchura de todos sus bordes de 1em, el estilo de todos sus bordes double, el color de todos sus bordes azul, el relleno superior e inferior de 1em, el relleno derecho e izquierdo de 2em, el margen inferior de 3em y el color de fondo #00FFCC. La imagen “fondo3.jpg” se repite verticalmente en la parte derecha.
- Debes escribir las reglas CSS de 2 formas: detalladas y simplificadas. También debes escribir el valor del color de fondo simplificado (#00FFCC) .
- El destino del enlace  es la página web de algo relacionado con animales.

Ejercicio3

Repaso enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces, repaso
enlaces, repaso enlaces, Repaso enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces,
repaso enlaces, repaso enlaces, repaso enlaces

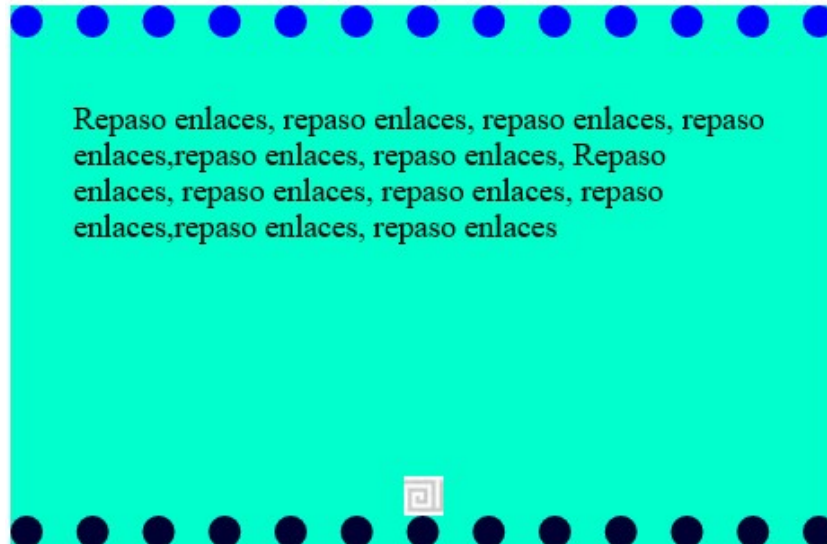


Obligatoriamente:


- Debes almacenar la solución de este ejercicio en un fichero llamado “solucion_ejercicio3.html”.
- Debes escribir las etiquetas básicas de HTML5 en la solución del ejercicio.
- Debes incluir las reglas CSS en el mismo documento o fichero HTML5.
- Las siguientes etiquetas o marcas te pueden ayudar a realizar la página web:
`<style type="text/css">` `</style>` ó `<link rel="stylesheet" type="text/css" />`
- El párrafo (contiene el texto “repaso enlaces, repaso enlaces, ...” y la imagen “fondo3.jpg”) tiene la anchura de todos sus bordes de 1em, el estilo de todos sus bordes double, el color de todos sus bordes azul, el relleno superior e inferior de 1em, el relleno derecho e izquierdo de 2em, el margen inferior de 3em y el color de fondo #00FFCC. La imagen “fondo3.jpg” no se repite y está posicionada centro-centro.
- Debes escribir las reglas CSS de 2 formas: detalladas y simplificadas. También debes escribir el valor del color de fondo simplificado .(#00FFCC)
- El destino del enlace  es el fichero “aves.jpg”.

Ejercicio4

Escribir el código HTML5 y CSS correspondiente para obtener la siguiente página WEB:



Obligatoriamente:

- Debes almacenar la solución de este ejercicio en un fichero llamado “solucion_ejercicio4.html”.
- Debes escribir las etiquetas básicas de HTML5 en la solución del ejercicio.
- Debes escribir las reglas CSS en un fichero externo llamado “reglas_solucion_ejercicio4.css”.
- Las siguientes etiquetas o marcas te pueden ayudar a realizar la página web:
`<style type="text/css"> </style>` ó `<link rel="stylesheet" type="text/css" />`
- El párrafo (contiene el texto “repaso enlaces, repaso enlaces, ...” y la imagen “fondo3.jpg”) tiene 60% de ancho y 40% de alto, los bordes superior e inferior tienen una anchura de 1em y estilo dotted, el borde superior tiene color azul y el borde inferior #003 y el relleno de 2em, el margen inferior de 3em y el color de fondo #00FFCC. La imagen “fondo3.jpg” no se repite y está posicionada en la parte inferior-centro.
- Debes escribir las reglas CSS de 2 formas: detalladas y simplificadas. También debes escribir el valor del color de fondo simplificado (#00FFCC).
- El destino del enlace  es el fichero “pagina1.html”.

Ejercicio5

Debes hacer los cambios necesarios en los ficheros “solucion_ejercicio2.html”, “solucion_ejercicio3.html” y “solucion_ejercicio4.html” para que funcionen correctamente según la estructura_almacenamiento_2.

```
estructura_almacenamiento_2
  imagenes
    aves.jpg
  fondo3.jpg
  pagina1.html
  reglas_pagina1.css
  reglas_solucion_ejercicio4.css
  solucion_ejercicio1.html
  solucion_ejercicio2.html
  solucion_ejercicio3.html
  solucion_ejercicio4.html
```

Ejercicio6

Debes hacer los cambios necesarios en los ficheros “solucion_ejercicio2.html”, “solucion_ejercicio3.html” y “solucion_ejercicio4.html” para que funcionen correctamente según la estructura_almacenamiento_2.

```
estructura_almacenamiento_3
  imagenes
    aves.jpg
    fondo3.jpg
  css
    reglas_pagina1.css
    reglas_solucion_ejercicio4.css
  paginas
    pagina1.html
  soluciones
    solucion_ejercicio1.html
    solucion_ejercicio2.html
    solucion_ejercicio3.html
    solucion_ejercicio4.html
```

PROPIEDADES : VALOR

Anchura (width): 30%

Altura (height): 30%

Anchura del borde superior (border-top-width) : 5px

Anchura del borde derecho (border-right-width) : 5px

Anchura del borde inferior (border-bottom-width) : 5px

Anchura del borde izquierdo (border-left-width) : 5px

Color del borde superior (border-top-color) : #0000FF

Color del borde derecho (border-right-color) : #0000FF

Color del borde inferior (border-bottom-color) : #0000FF

Color del borde izquierdo (border-left-color) : #0000FF

Estilo del borde superior (border-top-style) : solid

Estilo del borde derecho (border-right-style) : dashed

Estilo del borde inferior (border-bottom-style) : double

Estilo del borde izquierdo (border-left-style) : dotted

Color de fondo (background-color): blue

Imagen de fondo (background-image): url(".jpg")

Repetición de la imagen de fondo (background-repeat): repeat | repeat-x | repeat-y | no-repeat

Posición de la imagen de fondo (background-position): top center

Relleno superior (padding-top): 0.5em

Relleno derecho (padding-right): 0.5em

Relleno inferior (padding-bottom): 0.5em

Relleno izquierdo (padding-left): 0.5em

Margen superior (margin-top): 0.5em

Margen derecho (margin-right): 0.5em

Margen inferior (margin-bottom): 0.5em

Margen izquierdo (margin-left): 0.5em