

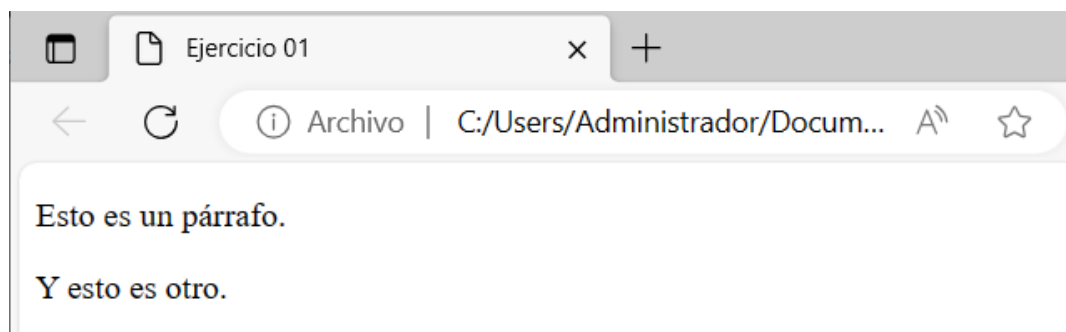
Ejercicios HTML

Ejercicio 01

Crea un documento HTML con nombre **ejercicio_01.html** con la estructura básica de una página HTML y que muestre dos párrafos de texto con la siguiente información:

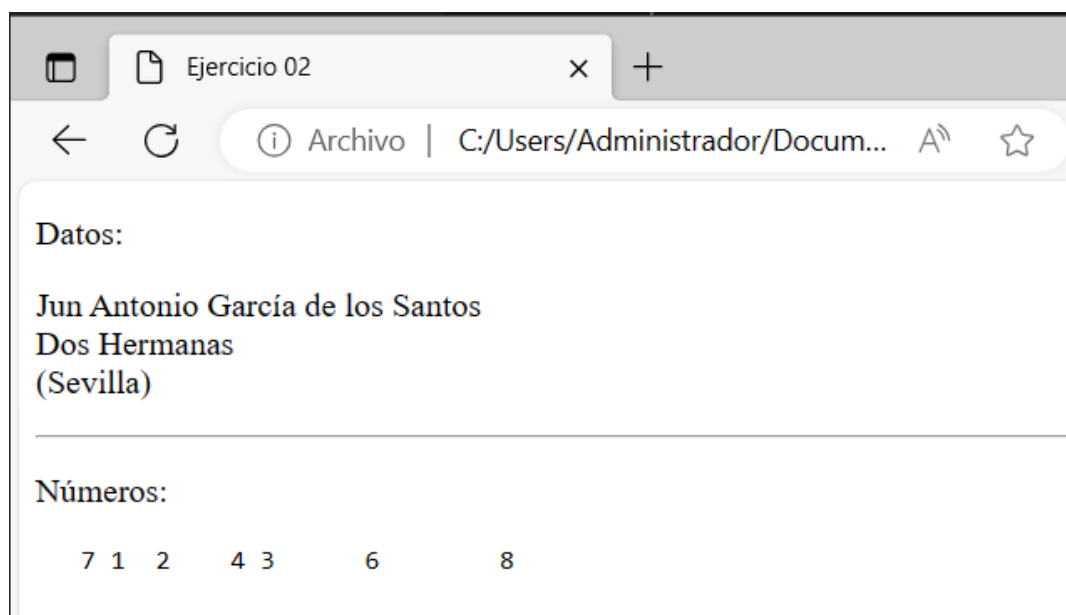
- Primer párrafo con el texto: Esto es un párrafo.
- Primer párrafo con el texto: Y esto es otro.

Añade un comentario antes de cada párrafo de forma que no se muestre al visualizar la página en el navegador pero que sí esté en el código fuente de la página.



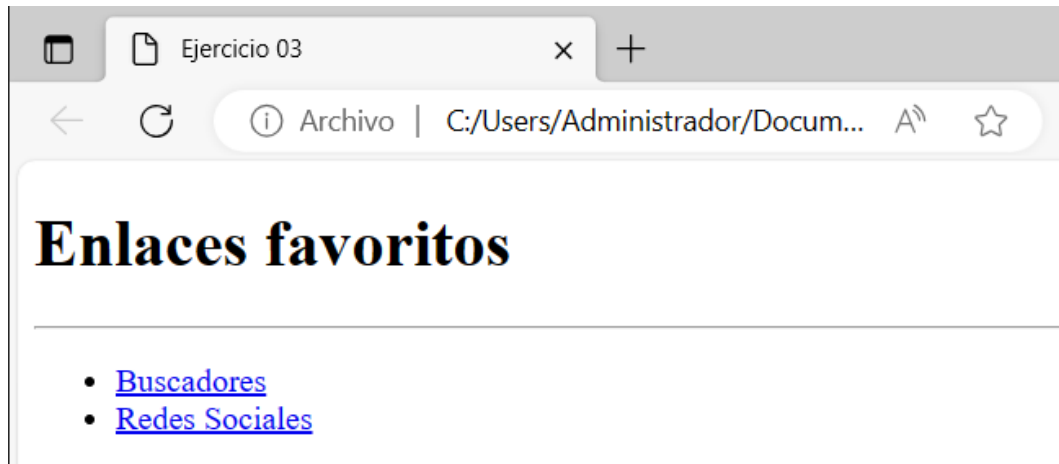
Ejercicio 02

Abre el documento HTML con nombre **ejercicio_02.html** con la estructura básica de una página HTML. A continuación haciendo uso de las etiquetas "p", "pre", "br" y "hr" complete el código del documento HTML para que al visualizarlo en un navegador web se muestre lo siguiente:

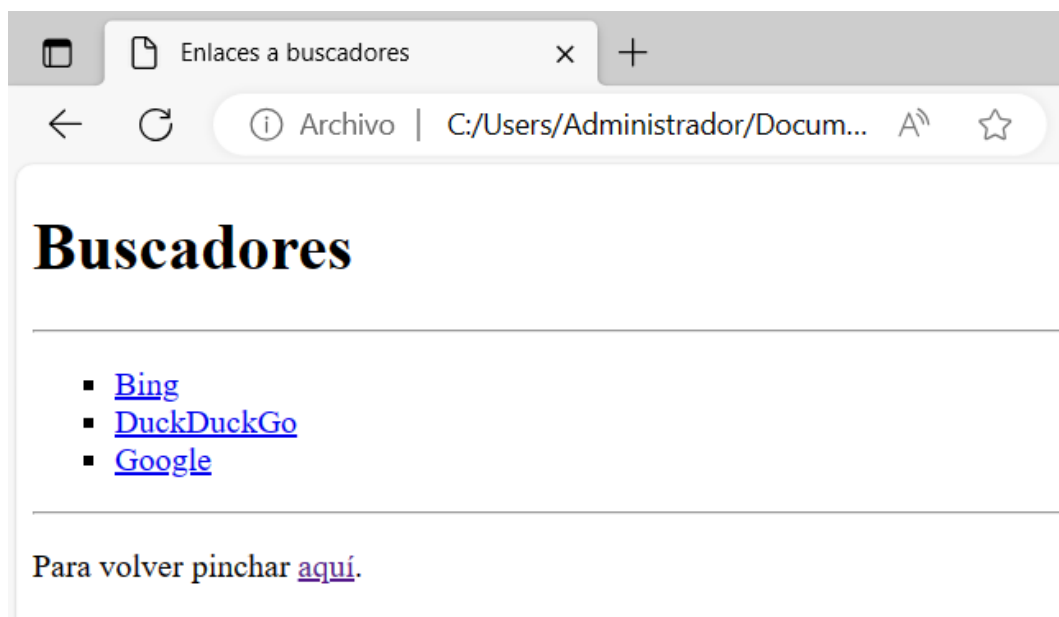


Ejercicio 03

Crea un documento HTML con nombre **ejercicio_03.html** con la estructura básica de una página HTML. A continuación complete el código de un documento HTML para que al visualizarlo en un navegador web se muestre lo siguiente:



Al pinchar en el enlace **"Buscadores"** se debe acceder (en la misma pestaña del navegador) al archivo **buscadores.html** con lo siguiente:



En el documento "buscadores.html", al pinchar sobre los enlaces "Bing", "DuckDuckGo" y "Google", hay que acceder respectivamente a los siguientes sitios web en nuevas pestañas:

- <http://www.bing.com/>
- <http://duckduckgo.com/>
- <http://www.google.com/>

Y haciendo clic en el enlace "aquí", se tiene que volver a la página "ejercicio_03.html".

Por otra parte, al pinchar en el enlace **"Redes Sociales"** se debe acceder (también en la misma pestaña del navegador) al archivo **redes_sociales.html** con lo siguiente:



En el documento "redes sociales.htm.html", al pinchar sobre en "Facebook", "Instagram" y "Twitter", hay que abrir nuevas pestañas a los sitios web:

- <http://www.facebook.com/>
- <http://www.instagram.com/>
- <http://www.twitter.com/>

Ejercicio 04

Crea un documento HTML con nombre **ejercicio_04.html** con la estructura básica de una página HTML. A continuación complete el código de un documento HTML para que al visualizarlo en un navegador web se muestre lo siguiente:



Todos los enlaces tanto de buscadores como de redes sociales hay que abrir nuevas pestañas.

El texto que se muestra a continuación de las listas es el siguiente:

Un navegador web o explorador de internet (del inglés web browser) es un software, aplicación o programa que permite el acceso a la Web, interpretando la información de distintos tipos de archivos y sitios web para que estos puedan ser vistos.

Ejercicio 05

Crea un documento HTML con nombre **ejercicio_05.html** con la estructura básica de una página HTML. A continuación complete el código de un documento HTML para que al visualizarlo en un navegador web se muestre lo siguiente:

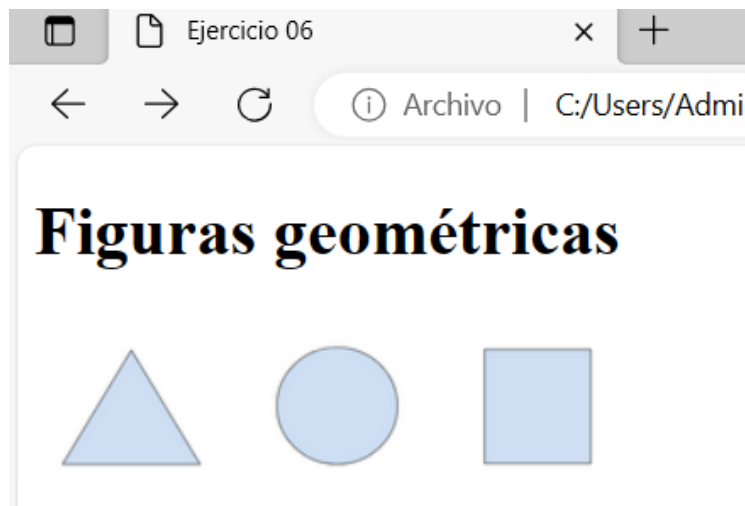


NOTAS:

1. La imagen debe usar ruta relativa, se encuentra en la carpeta ejercicio_05 dentro de imagenes, y tiene que tener el siguiente texto alternativo “Patatas fritas con ajos”.
2. Las secciones de “Ingredientes” y “Elaboración (Pasos)” son encabezados de segundo nivel.

Ejercicio 06

Crea un documento HTML con nombre **ejercicio_06.html** con la estructura básica de una página HTML. A continuación complete el código de un documento HTML para que al visualizarlo en un navegador web se muestre lo siguiente:



Al pinchar en la figura triángulo de la imagen debe abrirse en la misma página un nuevo html con nombre **triangulo.html**, donde se muestre lo siguiente:

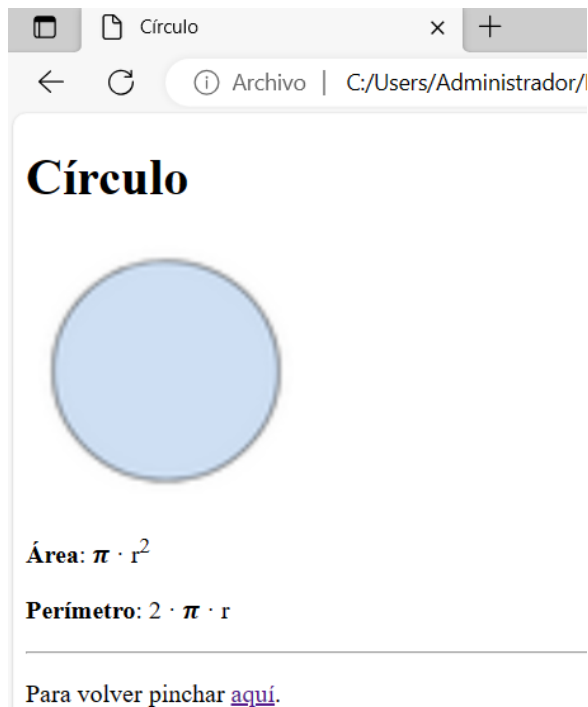


Área: $(\text{base} \cdot \text{altura}) / 2$

Perímetro: Suma de los lados del triángulo

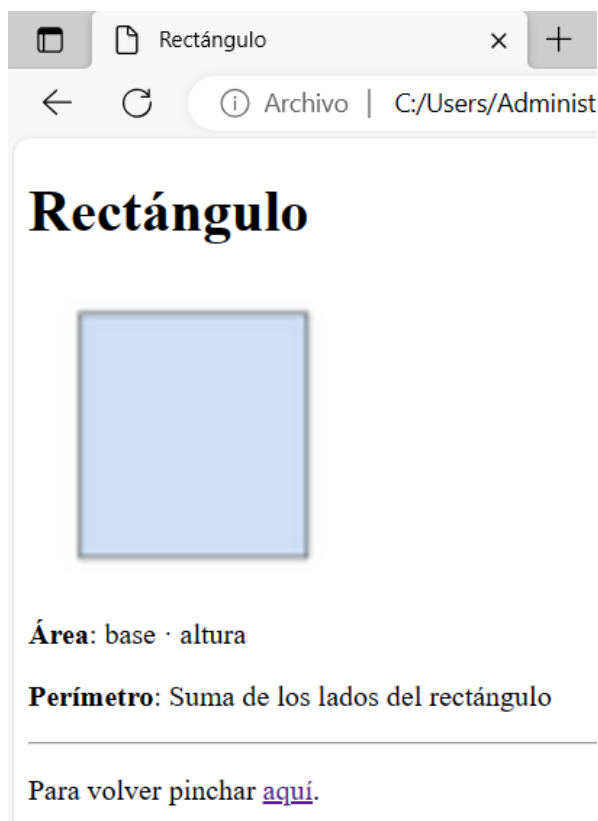
Para volver pinchar [aquí](#).

Al pinchar en la figura círculo de la imagen debe abrirse en la misma página un nuevo html con nombre **circulo.html**, donde se muestre lo siguiente:



Para poner el caracter π en el documento HTML hay que poner **𝝅**

Al pinchar en la figura rectángulo de la imagen debe abrirse en la misma página un nuevo html con nombre **rectangulo.html**, donde se muestre lo siguiente:



NOTAS:

1. Las imágenes deben usar ruta relativa, se encuentra en la carpeta ejercicio_06 dentro de imagenes, y tienen que tener texto alternativo.
2. Las páginas **circulo.html**, **rectangulo.html** y **triangulo.html** están incompletas dentro de la carpeta ejercicio_06.
3. El enlace **aquí** en cada una de las páginas debe de volver a la página de las figuras geométricas.

Ejercicio 07

Crea un documento HTML con nombre **ejercicio_07.html** con la estructura básica de una página HTML. A continuación complete el código de un documento HTML para que incluya la imagen dentro de la etiqueta figure junto con su correspondiente pie de foto, además de los correspondientes bloques de texto. Al visualizarlo en un navegador web tiene que tener el siguiente aspecto:



NOTAS: La imagen debe usar ruta relativa, se encuentra en la carpeta ejercicio_07 dentro de imagenes, y tienen que tener texto alternativo.

Ejercicio 08

Crea un documento HTML con nombre ejercicio_08.html con la estructura básica de una página HTML. A continuación complete el código de un documento HTML para que incluya un glosario de términos relacionados con el arte donde cada término tiene una definición que le corresponde. En esta estructura, el término "miniatura" recibe dos definiciones, mientras que los términos "mito" y "leyenda" comparten ambos la misma definición. Para generar el glosario de términos utiliza las etiquetas HTML5 destinadas para ese fin.

Los términos que conforman el glosario son los que se indican a continuación:

Término	Definición
Mural	Pintura de grandes dimensiones sobre una pared.
Medio	Material usado por artistas que habitualmente implica la técnica para su utilización.
Miniatura	Una pintura pequeña ejecutada con gran detalle.
	Retrato pequeño, fotografía o letra decorativa en un manuscrito ilustrado.
Mito	Historia tradicional que explica aspectos del mundo natural o ideas sociales y culturales.
Leyenda	

El aspecto visual que tiene que tener el HTML resultante es el siguiente:



Ejercicio 09

Abre el documento HTML con nombre **ejercicio_09.html** con la estructura básica de una página HTML en un bloc de notas. A continuación aplique las siguientes etiquetas HTML, "a", "abbr", "b", "blockquote", "em", "h1", "hr", "i", "mark", "p" y "strong" para conseguir el resultado del archivo: **captura_resultado_ejercicio_09.pdf**

NOTAS:

1. DARPA es la abreviatura de **Defense Advanced Research Projects Agency**
2. La palabra Wikipedia en un enlace a una nueva pestaña de la siguiente URL:
https://es.wikipedia.org/wiki/Vinton_Cerf

Ejercicio 10

Abre el documento HTML con nombre **ejercicio_10.html** con la estructura básica de una página HTML en un bloc de notas. A continuación aplique las siguientes etiquetas HTML, "a", "b", "em", "h1", "h2", "h3", "i", "li", "ol", "p", "strong" y "ul", "p" para conseguir el resultado del archivo: **captura_resultado_ejercicio_10.pdf**

Los enlaces que aparecen en la página deben tener los siguientes comportamientos:

- Partes del hiperenlace → enlace dentro del documento al epígrafe Partes del hiperenlace-
- Tipos de hiperenlaces → enlace dentro del documento al epígrafe Tipos de hiperenlaces
- primer ejercicio → enlace en una nueva pestaña o ventana a la página ejercicio_01.html
- enviar un correo → abre la aplicación de correo electrónico que tengas instalada en el ordenador poniendo en la dirección de destino direccion@iescamas.es
- mapa de imágenes → descarga el fichero image_map.zip que se encuentra en la carpeta descargas

NOTA: Comprueba que cada una de las listas tiene la viñeta que aparece en la captura.