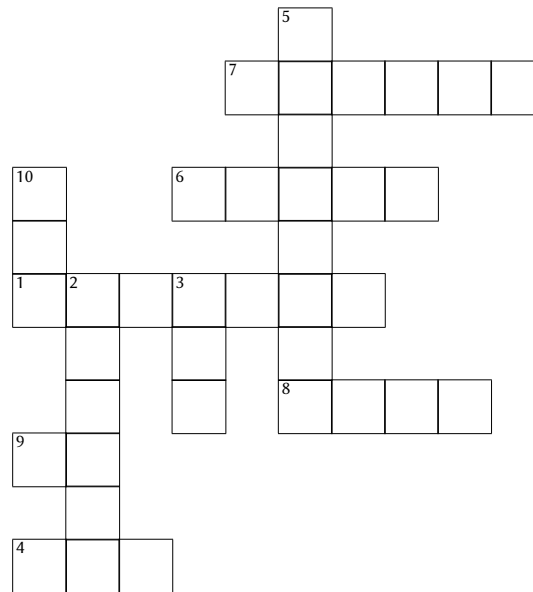


1. Crear una lista ordenada con tus tres equipos de fútbol favoritos.
2. Crear un título y dos párrafos contando por qué elegiste computación y por qué no automotores.
3. Crear un link a <https://la35.net> que diga “el blog del profe”.
4. Crear un formulario para ingresar a una aplicación con usuario y contraseña.
5. Crear una tabla con los números del 0 al 7 en decimal y en binario.
6. Agregar una hoja de estilos llamada `styles.css` que está dentro del directorio `css`.
7. Agregar Font Awesome desde un CDN a un documento HTML.
8. Crear una tarjeta en HTML para vender un par de zapatillas. Poner una foto de las zapatillas, la marca, el modelo y el precio. Además poner un botón para agregar el producto al carrito.
9. Agregar un comentario en HTML que diga “Google Fonts”.
10. ¿Cómo podemos agregar una imagen que se encuentra en `./img/groot.png` a un documento HTML usando como texto alternativo “Groot”?
11. Cambiar el color de todos los párrafos a rojo.
12. Cambiar el color de todos los `<div>` a verde.
13. Cambiar el color de todos los `<div>` con clase `blue` a azul.
14. Escribir CSS para darle estilo a la tarjeta del ejercicio 8.
15. Usar CSS para convertir una lista no ordenada en un menú de navegación.
16. Usar una clase en CSS para centrar el texto.
17. Usar CSS para darle tamaño de fuente de 16 píxeles a los párrafos dentro del elemento `<main>` pero de 12 píxeles a los que están dentro del elemento `<footer>`.
18. Agregar una imagen de fondo a un elemento `<nav>`.
19. Centrar un `<div>` en la pantalla.
20. Usar CSS para cambiar el color de todos los botones dentro de un formulario a azul.
21. Indicar verdadero o falso.
  - (a) Los elementos de HTML solo pueden tener un atributo. \_\_\_\_
  - (b) El modelo de caja de CSS especifica que cada elemento tiene un margen, un relleno y un contenido. \_\_\_\_
  - (c) HTML significa lenguaje de marcado de hipertexto. \_\_\_\_
  - (d) Existen elementos en HTML que no tienen atributos. \_\_\_\_
  - (e) En CSS un selector que empiece con `.` indica una clase. \_\_\_\_
  - (f) El elemento `<img>` es un elemento vacío. \_\_\_\_
  - (g) Lo que está dentro de la etiqueta `<head>` es visible por el usuario. \_\_\_\_
  - (h) En CSS, el selector universal se denota con un asterisco. \_\_\_\_
  - (i) Un `<span>` es un elemento en bloque. \_\_\_\_
  - (j) En CSS, cuando dos selectores de igual especificidad se aplican al mismo elemento, prevalece la regla que aparece primero en la hoja de estilos. \_\_\_\_
  - (k) El atributo `href` de un *anchor* es una referencia. \_\_\_\_

- (l) Una lista ordenada en HTML se construye con un elemento `<ol>` y tantos elementos `<li>` como elementos en la lista. \_\_\_\_
- (m) Todos los elementos en HTML pueden tener los atributos `src` y `class`. \_\_\_\_
- (n) En CSS podemos cambiar el espacio entre elementos consecutivos usando la propiedad `padding`. \_\_\_\_
- (o) Toda página web termina con una etiqueta `body`. \_\_\_\_
- (p) Los atributos comunes a todas las etiquetas son `id` y `class`. \_\_\_\_
- (q) Un `<em>` es un elemento en línea. \_\_\_\_
- (r) Todas las etiquetas de HTML vienen en pares, una que abre y otra que cierra. \_\_\_\_

22. Completar el crucigrama.



**Horizontal** 1 Lo que está entre el borde y el contenido de un elemento. 4 Un elemento para mostrar código fuente. 6 Similar a un *checkbox* pero solo admite una opción. 7 Una hoja de estilos es un conjunto de. 8 Elemento en línea que no tiene significado. 9 Celda en el encabezado de una tabla.

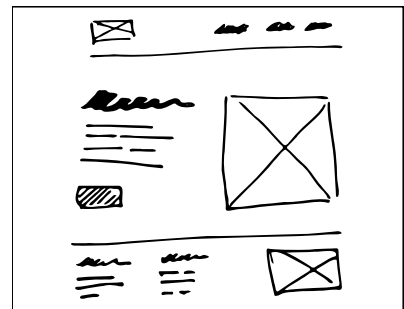
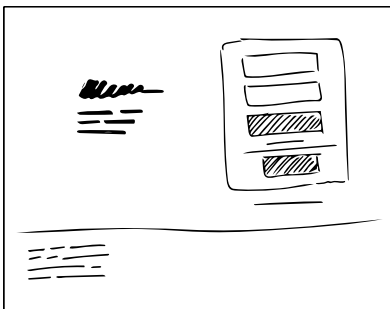
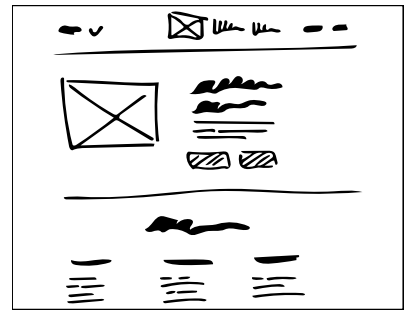
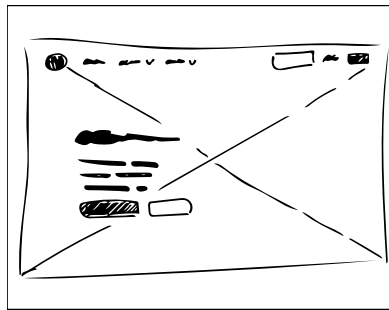
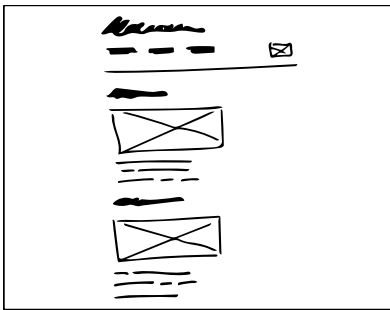
**Vertical** 2 Nombre del elemento que sirve para crear hipervínculos. 3 Elemento en bloque que no tiene significado. 5 Los elementos `h1` a `h6` son. 10 En el modelo de caja, el margen que separa un párrafo del párrafo previo es el `margin`.

23. Completar los espacios en blanco.

- (a) `<a href="www.google.com" _____ >Google</a>` (abrir el link en una nueva pestaña)
- (b) El elemento `<span>` es a los elementos en \_\_\_\_\_ lo que el `<div>` es a los elementos en \_\_\_\_\_.
- (c) `` (usar como texto alternativo "un doge")
- (d) Un documento HTML tiene estructura de \_\_\_\_\_ y su elemento \_\_\_\_\_ es el elemento `<html>`.
- (e) Para agregar énfasis a una palabra dentro de un párrafo podemos usar un elemento \_\_\_\_\_ anidado encerrando la \_\_\_\_\_ que queremos destacar.
- (f) En CSS, para seleccionar todos los `<li>` dentro de un elemento `<nav>` con clase `menu` usamos \_\_\_\_\_.
- (g) En CSS para darle una sombra al borde de un elemento usamos la propiedad \_\_\_\_\_.
- (h) La única unidad de medida \_\_\_\_\_ usada comúnmente en CSS es el píxel.
- (i) La propiedad de CSS para cambiar el tamaño de fuente es \_\_\_\_\_.
- (j) Los atributos de los elementos HTML se ponen en la \_\_\_\_\_ que \_\_\_\_\_ el elemento.

(k) Para sacar el subrayado de un link usar la propiedad \_\_\_\_\_ en CSS, con el valor \_\_\_\_\_.

24. Crear páginas web que se vean como los siguientes *wireframes*.



25. Subir a GitHub Pages una página que sirva como galería para las seis páginas del ejercicio anterior.

26. ¿Qué elemento de HTML crea un item en una lista?

- ☐ <p>
- ☐ <ul>
- ☐ <item>
- ☐ <li>

27. ¿Cuál de los siguientes elementos de HTML se conoce como *anchor*?

- ☐ <a>
- ☐ <b>
- ☐ <anchor>
- ☐ <href>

28. ¿Cuál es la propiedad de CSS que sirve para cambiar la fuente?

- ☐ font
- ☐ font-family
- ☐ font-type
- ☐ serif

29. ¿Qué etiqueta de HTML sirve para cambiar el título de la pestaña o ventana del navegador?

- ☐ <title>
- ☐ <head>
- ☐ <h1>
- ☐ <heading>

30. Desde adentro hacia afuera, la tercer capa en el modelo de caja de CSS es

- ☐ Margen
- ☐ Relleno
- ☐ Borde
- ☐ Contenido

31. ¿Cómo seleccionar todos los *anchor* dentro de un ítem de lista en CSS?

- ☐ li > a
- ☐ li a
- ☐ item anchor
- ☐ item > anchor

32. ¿Cuál de los siguientes no es un elemento en bloque?

- ☐ <main>
- ☐ <div>
- ☐ <br>
- ☐ Todos son elementos en bloque

33. ¿Cómo seleccionar todos los encabezados hasta el nivel 4 en CSS?

- ☐ h1 h2 h3 h4
- ☐ h1-h4
- ☐ h1 > h2 > h3 > h4
- ☐ h1, h2, h3, h4

34. ¿Qué etiqueta usamos en HTML para marcar una celda de encabezado en una tabla?

- ☐ tr
- ☐ th
- ☐ td
- ☐ thead

35. ¿Cuál es la manera correcta de darle dos clases: btn y btn-primary a un botón en HTML?

- ☐ <button class="btn btn-primary">
- ☐ <button class="btn" class="btn-primary">
- ☐ <button class="btn,btn-primary">
- ☐ <button class="btn&btn-primary">

36. ¿Qué tipo de selector es el selector `#name-input`?
- ☐ De ID
  - ☐ De clase
  - ☐ De elemento
  - ☐ De pseudoelemento
37. ¿Cómo seleccionar un elemento `li` sólo si posee las clases `menu` y `side-menu`?
- ☐ `li menu side-menu`
  - ☐ `.menu.side-menu`
  - ☐ `li .menu .side-menu`
  - ☐ `li.menu.side-menu`
38. ¿Qué etiqueta se usa en HTML para declarar CSS de manera interna?
- ☐ `<css>`
  - ☐ `<script>`
  - ☐ `<style>`
  - ☐ `<link>`
39. ¿Cómo escribir comentarios en CSS?
- ☐ `// comentario`
  - ☐ `/* comentario */`
  - ☐ `# comentario`
  - ☐ Todas son correctas
40. ¿Qué propiedad de CSS sirve para hacer bordes “redondeados”?
- ☐ `border-collapse`
  - ☐ `border-round`
  - ☐ `border-radius`
  - ☐ Ninguna de las anteriores