```
HTML:
```

```
<script src="./../is/calendario/calendarioAutomoviles.js" type="module" defer></script>
<!-- defer -> se asegura de que el JS solamentes se ejecuta una vez cargado el HTML en el
navegador -->
<!--type="module" -> indica que el archivo js puede importar y exportar funciones, objetos o
variables entre diferentes archivos is .-->
<form id="cookiesForm">
            <label><input type="checkbox" name="cookiesAnaliticas"> Cookies
Analíticas</label><br>
            <label><input type="checkbox" name="cookiesPublicitarias"> Cookies
Publicitarias</label><br/>br>
            <label><input type="checkbox" name="cookiesPersonalizadas"> Cookies
Personalizadas</label><br/>br>
            <button type="submit">Aceptar
</form>
 <div class="box" id="box1" onmouseenter="changeColor('red')"</pre>
onclick="changeSingleBoxColour(id, 'blue')"> //HTML// </div>
CSS3:
@font-face {
    font-family: 'Roboto header';
    src: url(./../font/roboto/Roboto-BoldCondensed.ttf);
}
.calendario {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(14%, 1fr));
    gap: 0.2rem;
    width: 80%;
    max-width: 80%:
    cursor: pointer;
    list-style-type: none;
}
.resena::first-letter{
    font-size: 2em;
    float: left:
    margin-right: 1rem;
    color: #c6954c:
}
a {
    text-decoration: none:
    color: currentColor:
    width: fit-content;
}
html::-webkit-scrollbar{
    display: none;
:@MEDIA!
MAX-WIDTH → DE MAYOR A MENOR
MIN-WIDTH → DE MENOR A MAYOR
@media (max-width: 800px) {
    * {
        font-size: 14px;
}
import { getConsejo } from './api.js';
```

```
var mesYanyo = document.getElementById('mostrarMesYAnyo');
let fecha = new Date();
let anyoActual = fecha.getFullYear();
var mesActual = fecha.getMonth();
const meses = ["Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mavo", "Junio",
   "Julio", "Agosto", "Septiembre", "Octubre", "Noviembre", "Diciembre"];
button.addEventListener("click", (e) => {
   e.preventDefault();
   //codigo
1);
/*css desde is*/
element.style.borderBottomLeftRadius = '0';
element.style.borderBottomRightRadius = '0';
/*export funcion de JS a otro JS*/
export const nombreFuncion = () => {
        //codigo
/*checkbox*/
document.getElementById('checkboxTesla').checked = true;
/*INSERTAR TAG HTML AL FINAL DE OTRO TAG*/
document.getElementById('tag').appendChild(element);
/*crea un elemento y lo invecta en una parte del html*/
function createElementAndInject(typeOfElement, atributes, whereItGoes ID) {
   var element = document.createElement( \$ \{ typeOfElement \} \);
   if ((Array.isArray(atributes) && atributes.length == 0) || atributes == null) {
       document.getElementById(`${whereItGoes ID}`).appendChild(element);
   } else if (Array.isArray(atributes) && atributes.length > 0) {
       for (var i = 0; i < atributes.length; i++) {</pre>
            if (atributes[i] != null) {
                element.setAttribute(`${atributes[i][0]}`, `${atributes[i][1]}`);
       document.getElementById(`${whereItGoes ID}`).appendChild(element);
   }
}
/*insertar html a pelo*/
document.getElementById('div').innerHTML = \`<html>`;
/*cookies*/
setCookie = (cookieName, cookieValue, expirationTime) => {
   let date = new Date();
   date.setTime(date.getTime() + (expirationTime * 24 * 60 * 60 * 1000));
   const expires = "expires=" + date.toUTCString();
   document.cookie = cookieName + "=" + cookieValue + ";" + expires + "; path=/;";
getCookie = (cookieName) => {
   const name = cookieName + "=";
   const cookieDecoded = decodeURIComponent(document.cookie);
   const cookieArray = cookieDecoded.split("; ");
   let value;
   cookieArray.array.forEach(element => {
       if(element instanceof String) {
            if(element.indexOf (name) === 0) value = element.substring(name.length);
   });
   return value;
```

```
cookieMessage = () => {
    if(!getCookie("cookie")){
        document.getElementById("cookies-body").style.display = "flex";
   }
}
 /*cuando carque la pagina*/
 window.addEventListener("load", cookieMessage());
 /*cerrar ventana*/
 element.addEventListener("click", () => {
    window.close();
});
/*decimal a max 3 digitos */
var texto = Number((i / j).toFixed(3));
/*obtener valor array*/
array[n];
/*numero random*/
 var random = ((Math.floor(Math.random() * 5)) * 43.3);
 /*obtener css de elemento */
 window.getComputedStyle;
 /*reload*/
 function resetDocumentAsOriginal(){
    location.reload();
function arrayRandomPosition(from, to){
    return Math.floor((to - from + 1) * Math.random()) + from;
```