```
//slider//
let carousel = document.querySelector("#carousel");
let rightChevron = document.querySelector("#right-chevron");
let leftChevron = document.querySelector("#left-chevron");
//aside//
let burger = document.querySelector(".menu-btn");
let estadoBurger = false;
let estadoAside = false;
let asideBar = document.querySelector("#asideBar");
let ruedaConf = document.querySelector("#configuracion img");
let marvel = document.guerySelector("#marvel-list");
//recomendados//
let recomendadosContainer = document.querySelector("#recomendados");
let irlzquierda = document.querySelector("#irlzquierda");
let irDerecha = document.querySelector("#irDerecha");
//recomendados 2//
let obras = document.querySelector("#obras");
let imagenRecomendados1 = document.querySelector("#img-obras1");
let imagenRecomendados2 = document.querySelector("#img-obras2");
let imagenRecomendados3 = document.querySelector("#img-obras3");
let h2 = document.guerySelector("h2");
let fecha = new Date;
let dia = fecha.getDay()
//array slider//
let fondosSlider = ["slider0.jpg", "slider1.jpg", "slider2.jpg"];
//CONTADORES//
let contadorCarousel = 0;
//EVENTOS//
//aside eventos//
burger.addEventListener("click", clickBurger);
burger.addEventListener("click", abrirAside);
ruedaConf.addEventListener("mouseover", girarRueda);
ruedaConf.addEventListener("mouseleave", ruedaDefault);
//slider eventos//
rightChevron.addEventListener("click", cambiarImagen);
leftChevron.addEventListener("click", imagenAnterior);
//recomendados eventos//
//eventos recomendados 2//
//funciones aside//
function clickBurger() {
 if (!estadoBurger) {
  burger.classList.add("abierto");
  estadoBurger = true;
 } else {
  burger.classList.remove("abierto");
  estadoBurger = false;
 }
}
function abrirAside() {
 if (!estadoAside) {
  asideBar.style.left = "0vw";
  asideBar.style.backgroundColor = "#06043d";
  asideBar.style.boxShadow = "10px 20px 30px black";
  estadoAside = true;
 } else {
  asideBar.style.left = "-16vw";
  asideBar.style.backgroundColor = "transparent";
  asideBar.style.boxShadow = "none";
  estadoAside = false;
 }
}
function girarRueda() {
 ruedaConf.style.transform = "rotate(80deg)";
}
function ruedaDefault() {
 ruedaConf.style.transform = "rotate(0deg)";
}
//funciones slider//
function cambiarImagen() {
 contadorCarousel++;
 if (contadorCarousel > 2) {
  contadorCarousel = 0;
 }
 carousel.style.backgroundlmage = `url(assets/${fondosSlider[contadorCarousel]})`;
function imagenAnterior() {
 contadorCarousel--;
 if (contadorCarousel < 0) {
  contadorCarousel = 2;
 carousel.style.backgroundlmage = `url(assets/${fondosSlider[contadorCarousel]})`;
setInterval(cambiarImagen, 7000);
function agregarRecomendados() {
 for (i = 0; i \le comics.length; i++) {
  let numero = Math.floor(Math.random() * 20);
  recomendadosContainer.innerHTML += `
    <div id="card">
    <img id="card-img" src="assets/${comics[numero].imagen}">
    </div>
 }
}
function scrollDerecha() {
 recomendadosContainer.scrollLeft += 1;
setInterval(scrollDerecha,10)
agregarRecomendados();
//funciones recomendados 2 //
function agregarRecomendados2() {
 let numero = Math.floor(Math.random() * 20);
 obras.innerHTML += 
   <img id="img-obras1" src="assets/comic${numero}.jpg" alt="">
}
function agregarRecomendados3() {
 let numero = Math.floor(Math.random() * 20);
 obras.innerHTML += `
   <img id="img-obras2" src="assets/comic${numero}.jpg" alt="">
}
function agregarRecomendados4() {
 let numero = Math.floor(Math.random() * 10);
 obras.innerHTML += `
   <img id="img-obras3" src="assets/comic${numero}.jpg" alt="">
}
//
agregarRecomendados2();
agregarRecomendados3();
agregarRecomendados4();
function ponerDia() {
 if(dia==0){
  obras.innerHTML+=`<h2>Algunas recomendaciones para hoy Domingo!</h2>`
 if(dia==1){
  obras.innerHTML+=`<h2>Algunas recomendaciones para hoy Lunes!</h2>`
 if(dia==2)
  obras.innerHTML+=`<h2>Algunas recomendaciones para hoy Martes!</h2>`
 if(dia==3){
  obras.innerHTML+=`<h2>Algunas recomendaciones para hoy Miercoles!</h2>`
 if(dia==4)
  obras.innerHTML+=`<h2>Algunas recomendaciones para hoy Jueves!</h2>`
  console.log("hola")
 }if(dia==5){
  obras.innerHTML+=`<h2>Algunas recomendaciones para hoy Viernes!</h2>`
 if(dia==6){
  obras.innerHTML+=`<h2>Algunas recomendaciones para hoy Sabado!</h2>`
 }
}
```

ponerDia()

VARIABLES Y FUNCIONES MARVEL

```
//slider//
let carousel = document.querySelector("#carousel");
let rightChevron = document.querySelector("#right-chevron");
let leftChevron = document.querySelector("#left-chevron");
let contadorCarousel = 0;
let catalogoMarvel = document.querySelector("#catalogoMarvel")
let burger = document.querySelector(".menu-btn");
let estadoBurger = false;
let estadoAside = false;
let asideBar = document.querySelector("#asideBar");
let ruedaConf = document.querySelector("#configuracion img");
burger.addEventListener("click", clickBurger);
burger.addEventListener("click", abrirAside);
ruedaConf.addEventListener("mouseover", girarRueda);
rueda Conf. add Event Listener ("mouseleave", rueda Default); \\
let fondosSlider = ["slider0.jpg", "slider1.jpg", "slider2.jpg"];
right Chevron. add Event Listener ("click", cambiar Imagen); \\
leftChevron.addEventListener("click", imagenAnterior);
cargarMarvel()
function cambiarImagen() {
 contadorCarousel++;
if (contadorCarousel > 2) {
  contadorCarousel = 0;
 carousel.style.backgroundlmage = `url(assets/${fondosSlider[contadorCarousel]})`;
function imagenAnterior() {
 contadorCarousel--;
if (contadorCarousel < 0) {
  contadorCarousel = 2;
carousel.style.backgroundImage = `url(assets/${fondosSlider[contadorCarousel]})`;
setInterval(cambiarImagen, 7000);
function clickBurger() {
  if (!estadoBurger) {
   burger.classList.add("abierto");
   estadoBurger = true;
   burger.classList.remove("abierto");
   estadoBurger = false;
 }
}
 function abrirAside() {
  if (!estadoAside) {
   asideBar.style.left = "0vw";
   asideBar.style.backgroundColor = "#06043d";
   asideBar.style.boxShadow = "10px 20px 30px black";
   estadoAside = true;
  } else {
   asideBar.style.left = "-16vw";
   asideBar.style.backgroundColor = "transparent";
   asideBar.style.boxShadow = "none";
   estadoAside = false;
}
function girarRueda() {
  ruedaConf.style.transform = "rotate(80deg)";
function ruedaDefault() {
  ruedaConf.style.transform = "rotate(0deg)";
}
function cargarCatalogo(Array) {
  for (i = 0; i \le Array.length; i++) {
  catalogoMarvel.innerHTML += `
     <div id="card">
     <a href="detalles.html?cargarDetalles=${Array[i].id}"><img id="card-img" src="assets/${Array[i].imagen}"></a>
     <h3>${Array[i].nombre}</h3>
     </div>
 }
}
console.log(comics[0].nombre)
function cargarMarvel(){
  let editorialValor= 'Marvel';
  let comicsMarvel=[]
  for(i=0;i<comics.length;i++) {</pre>
   if(comics[i].editorial.includes(editorialValor))
   comicsMarvel.push(comics[i])
  cargarCatalogo(comicsMarvel)
```

```
VARIABLES Y FUNCIONES REGISTRO
//variables registro//
let nombreValidado = false;
let inputNombre = document.querySelector("#nombre-form");
let\ input Contrase \~na = document. query Selector ("\#contrase\~na-form");
let inputReContraseña = document.querySelector("#recontraseña-form");
let form = document.querySelector("form");
let botonEnviar = document.querySelector("#boton-form");
let errorNombre = document.querySelector("#errorNombre");
let errorContraseña = document.querySelector("#errorContraseña");
let errorReContraseña = document.querySelector("#errorReContraseña");
let inputEmail = document.querySelector("#email-form");
let errorMail = document.querySelector("#errorMail");
let registradoExito = document.querySelector("#registroExito");
let cruz =document.querySelector("#cruzExito");
//estados formulario//
let estadoNombre = false;
let estadoContraseña = false;
let estadoMail = false;
setInterval(apareceRegistro, 200);
//eventos registro//
botonEnviar.addEventListener("click", validarDatos);
//funciones registro//
function apareceRegistro() {
 form.style.top = "15vw";
 form.style.opacity = "1";
function errorFormulario() {
 form.style.top = "12vw";
}
function validarContraseña() {
 estadoContraseña = false;
 errorContraseña.innerHTML = "";
 errorReContraseña.innerHTML = "";
 let contraseña = document.querySelector("#contraseña-form").value;
 let recontraseña = document.querySelector("#recontraseña-form").value;
 if (contraseña != recontraseña) {
  errorFormulario();
  errorContraseña.innerHTML = "Las contraseñas deben ser iguales";
  errorReContraseña.innerHTML = "Las contraseñas deben ser iguales";
 if (contraseña == "" && recontraseña == "") {
  errorContraseña.innerHTML = "la contraseña no puede estar vacia";
  errorReContraseña.innerHTML = "la contraseña no puede estar vacia";
 } else {
  estadoContraseña = true;
 }
}
function validarNombre() {
 estadoNombre = false;
 errorNombre.innerHTML = "";
 let nombre = document.querySelector("#nombre-form").value;
 if (nombre.length < 8) {
  errorFormulario();
  errorNombre.innerHTML = "El nombre debe contener al menos ocho caracteres";
 if (nombre === "") {
  errorNombre.innerHTML = "El nombre no puede estar vacio";
  errorFormulario();
 } else {
  estadoNombre = true;
}
function validarMail() {
 estadoMail = false;
 errorMail.innerHTML = "";
 let Email = document.querySelector("#email-form").value;
 if (!Email.includes("@") || !Email.includes(".com")) {
  errorMail.innerHTML = "debe haber un @ y .com";
  errorFormulario();
 } else {
  estadoMail = true;
 }
}
function validarDatos() {
 if (estadoContraseña && estadoMail && estadoNombre) {
  registradoExito.style.display="flex";
 } else {
  validarContraseña();
  validarNombre();
  validarMail();
 }
}
cruz.addEventListener("click",abrirRegistroExito);
function abrirRegistroExito() {
 registradoExito.style.display="none";
}
```

VARIABLES Y FUNCIONES VERTIGO

//slider//

let carousel = document.querySelector("#carousel");

```
let rightChevron = document.querySelector("#right-chevron");
let leftChevron = document.querySelector("#left-chevron");
let contadorCarousel = 0;
let catalogoVertigo = document.querySelector("#catalogoVertigo")
let burger = document.querySelector(".menu-btn");
let estadoBurger = false;
let estadoAside = false;
let asideBar = document.querySelector("#asideBar");
let ruedaConf = document.querySelector("#configuracion img");
burger.addEventListener("click", clickBurger);
burger.addEventListener("click", abrirAside);
ruedaConf.addEventListener("mouseover", girarRueda);
rueda Conf. add Event Listener ("mouse leave", rueda Default); \\
let fondosSlider = ["slider0.jpg", "slider1.jpg", "slider2.jpg"];
//slider eventos//
rightChevron.addEventListener("click", cambiarImagen);
leftChevron.addEventListener("click", imagenAnterior);
cargarVertigo()
function clickBurger() {
  if (!estadoBurger) {
   burger.classList.add("abierto");
   estadoBurger = true;
  } else {
   burger.classList.remove("abierto");
   estadoBurger = false;
}
 function abrirAside() {
  if (!estadoAside) {
   asideBar.style.left = "0vw";
   asideBar.style.backgroundColor = "#06043d";
   asideBar.style.boxShadow = "10px 20px 30px black";
   estadoAside = true;
  } else {
   asideBar.style.left = "-16vw";
   asideBar.style.backgroundColor = "transparent";
   asideBar.style.boxShadow = "none";
   estadoAside = false;
 }
}
function girarRueda() {
  ruedaConf.style.transform = "rotate(80deg)";
}
function ruedaDefault() {
  ruedaConf.style.transform = "rotate(0deg)";
 }
function cargarCatalogo(Array) {
  for (i = 0; i \le Array.length; i++) {
  catalogoVertigo.innerHTML += `
     <div id="card">
     <a href="detalles.html?cargarDetalles=${Array[i].id}"><img id="card-img" src="assets/${Array[i].imagen}"></a>
     <h3>${Array[i].nombre}</h3>
     </div>
 }
}
console.log(comics[0].nombre)
function cargarVertigo(){
  let editorialValorVertigo= 'Vertigo';
  let comicsVertigo=[]
  for(i=0;i<comics.length;i++) {</pre>
   if (comics [i]. editorial. includes (editorial Valor Vertigo)) \\
   comicsVertigo.push(comics[i])
 }
  cargarCatalogo(comicsVertigo)
function cambiarImagen() {
  contadorCarousel++;
  if (contadorCarousel > 2) {
   contadorCarousel = 0;
 }
  carousel. style. background Image = `url(assets/\$\{fondosSlider[contadorCarousel]\})`;
 function imagenAnterior() {
  contadorCarousel--;
  if (contadorCarousel < 0) {
   contadorCarousel = 2;
  carousel.style.backgroundImage = `url(assets/${fondosSlider[contadorCarousel]})`;
 setInterval(cambiarImagen, 7000);
```

```
let urlDireccion = window.location.href;
let posicionId = urlDireccion.indexOf("=");
let idComic = parseInt(urlDireccion.substring(posicionId + 1));
let contenido = document.querySelector("#contenidoDetalles");
console.log(comics[idComic].nombre);
cargarDetalles();
function cargarDetalles() {
 contenido.inner HTML = `
<img src="assets/${comics[idComic].imagen}" alt="">
    <div id="datosDetalles">
     <h1>${comics[idComic].nombre}</h1>
     ${comics[idComic].sinopsis}
     <span>${comics[idComic].editorial}</span>
     <div id="puntuacion">
      <img id="estrellas">
    </div>
    </div>
`;
}
function estrellasPintadas() {
 if (comics[idComic].puntuacion == 1) {
  estrellas.set Attribute ("src"," assets/estrellas 1.svg")\\
 if (comics[idComic].puntuacion == 2) {
  estrellas.setAttribute( "src","assets/estrellas2.svg")
 if (comics[idComic].puntuacion == 3) {
  estrellas.setAttribute("src","assets/estrellas3.svg")
 if (comics[idComic].puntuacion == 4) {
  estrellas.setAttribute("src","assets/estrellas4.svg")
 if (comics[idComic].puntuacion == 5) {
  estrellas.setAttribute("src","assets/estrellas5.svg")
 }
}
let estrellas = document.querySelector("#estrellas");
estrellasPintadas();
```

console.log(estrellas);

VARIABLES Y FUNCIONES DC

//slider//

let carousel = document.querySelector("#carousel");

let rightChevron = document.querySelector("#right-chevron");

```
let leftChevron = document.querySelector("#left-chevron");
let catalogoDc = document.querySelector("#catalogoDc")
let burger = document.querySelector(".menu-btn");
let estadoBurger = false;
let estadoAside = false;
let asideBar = document.querySelector("#asideBar");
let ruedaConf = document.querySelector("#configuracion img");
burger.addEventListener("click", clickBurger);
burger.addEventListener("click", abrirAside);
ruedaConf.addEventListener("mouseover", girarRueda);
ruedaConf.addEventListener("mouseleave", ruedaDefault);
let fondosSlider = ["slider0.jpg", "slider1.jpg", "slider2.jpg"];
//CONTADORES//
let contadorCarousel = 0;
//slider eventos//
rightChevron.addEventListener("click", cambiarImagen);
leftChevron.addEventListener("click", imagenAnterior);
cargarDc()
function clickBurger() {
  if (!estadoBurger) {
   burger.classList.add("abierto");
   estadoBurger = true;
  } else {
   burger.classList.remove("abierto");
   estadoBurger = false;
 }
 }
 function abrirAside() {
  if (!estadoAside) {
   asideBar.style.left = "0vw";
   asideBar.style.backgroundColor = "#06043d";
   asideBar.style.boxShadow = "10px 20px 30px black";
   estadoAside = true;
  } else {
   asideBar.style.left = "-16vw";
   asideBar.style.backgroundColor = "transparent";
   asideBar.style.boxShadow = "none";
   estadoAside = false;
  }
}
 function girarRueda() {
  ruedaConf.style.transform = "rotate(80deg)";
 }
 function ruedaDefault() {
  ruedaConf.style.transform = "rotate(0deg)";
function cargarCatalogo(Array) {
  for (i = 0; i \le Array.length; i++) {
  catalogoDc.innerHTML += `
     <div id="card">
     <a href="detalles.html?cargarDetalles=${Array[i].id}"><img id="card-img" src="assets/${Array[i].imagen}"></a>
     <h3>${Array[i].nombre}</h3>
     </div>
 }
console.log(comics[0].nombre)
function cargarDc(){
  let editorialValorDc= 'DC comics';
  let comicsDc=[]
  for(i=0;i<comics.length;i++) {</pre>
   if(comics[i].editorial.includes(editorialValorDc))
   comicsDc.push(comics[i])
 }
  cargarCatalogo(comicsDc)
function cambiarlmagen() {
 contadorCarousel++;
 if (contadorCarousel > 2) {
  contadorCarousel = 0;
 carousel. style. background Image = `url(assets/\$\{fondosSlider[contadorCarousel]\})`;
function imagenAnterior() {
 contadorCarousel--;
 if (contadorCarousel < 0) {
  contadorCarousel = 2;
 carousel.style.backgroundImage = `url(assets/${fondosSlider[contadorCarousel]})`;
setInterval(cambiarImagen, 7000);
```

let carousel = document.querySelector("#carousel"); let rightChevron = document.querySelector("#right-chevron"); let leftChevron = document.querySelector("#left-chevron");

let catalogoDarkHorse = document.querySelector("#catalogoDarkHorse")

let burger = document.querySelector(".menu-btn");

let asideBar = document.querySelector("#asideBar");

let ruedaConf = document.querySelector("#configuracion img");

//slider//

let estadoBurger = false; let estadoAside = false; **VARIABLES Y FUNCIONES DARK HORSE**

burger.addEventListener("click", clickBurger); burger.addEventListener("click", abrirAside); ruedaConf.addEventListener("mouseover", girarRueda); ruedaConf.addEventListener("mouseleave", ruedaDefault); let fondosSlider = ["slider0.jpg", "slider1.jpg", "slider2.jpg"]; //CONTADORES// let contadorCarousel = 0; //slider eventos// rightChevron.addEventListener("click", cambiarImagen); leftChevron.addEventListener("click", imagenAnterior); cargarDarkHorse() function clickBurger() { if (!estadoBurger) { burger.classList.add("abierto"); estadoBurger = true; } else { burger.classList.remove("abierto"); estadoBurger = false; } } function abrirAside() { if (!estadoAside) { asideBar.style.left = "0vw"; asideBar.style.backgroundColor = "#06043d"; asideBar.style.boxShadow = "10px 20px 30px black"; estadoAside = true; } else { asideBar.style.left = "-16vw"; asideBar.style.backgroundColor = "transparent"; asideBar.style.boxShadow = "none"; estadoAside = false; } } function girarRueda() { ruedaConf.style.transform = "rotate(80deg)"; function ruedaDefault() { ruedaConf.style.transform = "rotate(0deg)"; function cargarCatalogo(Array) { for $(i = 0; i \le Array.length; i++) {$ catalogoDarkHorse.innerHTML += ` <div id="card"> <h3>\${Array[i].nombre}</h3> </div>

</div> </div> ; } console.log(comics[0].nombre) function cargarDarkHorse(){ let editorialValorDarkHorse= 'Dark Horse'; let comicsDarkHorse=[] for(i=0;i<comics.length;i++) { if(comics[i].editorial.includes(editorialValorDarkHorse)) comicsDarkHorse.push(comics[i])</pre>

}

//funciones slider//

function cambiarImagen() {
 contadorCarousel++;
 if (contadorCarousel > 2) {
 contadorCarousel = 0;
}

function imagenAnterior() {
 contadorCarousel--;

if (contadorCarousel < 0) {
 contadorCarousel = 2;</pre>

setInterval(cambiarImagen, 7000);

cargarCatalogo(comicsDarkHorse)

 $carousel. style. background Image = `url(assets/\$\{fondosSlider[contadorCarousel]\})`;$

carousel.style.backgroundImage = `url(assets/\${fondosSlider[contadorCarousel]})`;

```
VARIABLES Y FUNCIONES CATALOGO
let\ pagina Detalles = document. query Selector ("\#detalles Contenedor");\\
let contenidoPag = document.querySelector("#contenido");
let buscador = document.querySelector("#buscadorInput");
buscador.addEventListener("keyup", buscarComics);
buscador. add Event Listener ("click", cambiar Tama\~no);\\
cargarCatalogo(comics);
function cargarCatalogo(Array) {
 contenidoPag.style.display = "grid";
for (i = 0; i \le Array.length; i++) {
  contenidoPag.innerHTML += `
    <div id="card">
    <a href="detalles.html?cargarDetalles=${Array[i].id}"><img id="card-img" src="assets/${Array[i].imagen}">
    <h3>${Array[i].nombre}</h3>
    </div>
}
}
// ----- buscar //
function buscarComics(){
 contenidoPag.innerHTML = ""
 let textoBusqueda = buscador.value;
 console.log(textoBusqueda);
 let comicsFiltrados = [];
for(let i=0; i<=comics.length-1;i++){</pre>
   if (comics [i]. nombre. to Lower Case (). includes (textoBusqueda. to Lower Case ())) \\
    comics Filtrados.push (comics [i]) \\
     console.log (comics Filtrados)\\
  }
}
 cargar Catalogo (comics Filtrados) \\
function cambiarTamaño(){
 buscador.style.width='20vw';
 buscador.style.backgroundImage='none';
}
```