1. Estructura del Proyecto.

* App component html :
* Borramos todo
* Colocamos un hola mundo **<h1>Hola Mundo <h1>**
* App component css: Paso1
* App modulo: Es la aplicación en general ya que es donde colocamos los módulos que desarrollamos (modulo contador)

**Paso 1 : Compartir el css**

\* {

font-family: Helvetica, Arial, sans-serif;

font-weight: 200;

}

html, body {

background: white;

margin: 20px;

color: #3e4144;

-webkit-font-smoothing: antialiased;

}

dd {

font-weight: bold;

}

button {

background-color: black;

border-radius: 5px;

border: 0px;

color: white;

cursor: pointer;

margin-right: 5px;

margin-left: 5px;

padding: 5px 10px;

}

button:hover {

background-color: #3e4144;

}

button:focus{

outline: none;

}

.p-1 {

padding: 1px;

}

**Paso 2: Explicar que se puede hacer desde el app component .ts**

* Colocar la instrucción.
* title: string = 'Contador App';
* numero: number = 10;
* sumar() {
* this.numero += 1;
* }

Mostrar en el component.html los cambios.

  <h1>{{title}}</h1>

        <button (click)="numero = numero + 1 "> + 1 </button>

        <span>{{numero}}</span>

        <button> -1</button>

Ponerlos a hacer el de -1

<button (click)="numero = numero + 1 "> - 1 </button>

**Hacer métodos en el APP component, para mostrar una función**

sumar() {

      this.numero += 1;

    }

    restar() {

      this.numero -= 1;

    }

OTRA OPCION

  acumular(valor: number) {

      this.numero += valor;

    }

Ponerlos a hacer que el acumulador vaya de 5 en 5

 <h1>{{title}}</h1>

        <h3> La base es: <strong> {{base}} </strong></h3>

        <button (click)="acumular(base)"> +{{base}} </button>

        <span>{{numero}}</span>

        <button (click)="acumular(-base);" > -{{base}} </button>

Fin.

Ahora decirles como crear un componente independiente, que tenga diferente instancia

contador.component.ts

Dentro colocar la clase con el export porque se va usar fuera del archivo

Crear el decorador

@Component({

Selector:’app-contador’

Template:`

`

})

export class ContadorComponent {

}

Pegar dentro del template lo que tenemos en los otros componentes (el html)

Ir al app.module.ts y agregar el ContadorComponent

Finalmente en el component.html colocar

<app-contador></app-contador>