

```
return e >= b.arg || g.minChecked.replace("(count)", b.arg
maxSelected: function(a)
    return null != a.val ? a.val
minSelected: function(a)
    return null !== a.val && a.val
radio: function(b)
  tom: function(a, b)
   return d.test(a.val) || c.er:
       function(a)
```

Formación Desarrollo Aplicaciones Web con Angular 5

9.- Múltiples componentes – Data binding



Múltiples componentes

Es posible agrupar, solamente para ordenar los componentes durante el desarrollo en directorios, varios componentes por cualquier criterio.

ng generate component directorio/nombrecomponente

^{*}Si el directorio no existe, Angular CLI lo crea.



Data binding

Puede definirse como la comunicación de valores entre la fuente de datos (clase del componente) y el DOM (plantilla).

Interpolación (Hacia el DOM)

{{}}

Property binding: (Hacia el DOM)

[]=""

Event binding: (Desde el DOM)

()=" "

Two-way binding: (Desde/Hacia el DOM)

[()]



Interpolación (Hacia el DOM)

{{template-expression JavaScript}}



Property binding (Hacia el DOM)

[propiedad-elemento]="template-expression JavaScript"

*También permite [propiedad-componente] y [propiedad-directiva]



Event binding (Desde el DOM)

(eventoDOM)="template statements"

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Events



Two-way binding (Desde/Hacia el DOM)

```
[(ngModel)]="propiedad"
```

*Exige la importación de la librería @angular/forms en el módulo

```
import { FormsModule } from '@angular/forms';
```

```
imports: [
BrowserModule,
FormsModule
],
```