



```
function(b, c) {  
  var d = a(c.form.querySelectorAll('input[type=checkbox][name="' + b.el.name + '"']));  
  if (0 === d.index(b.el)) {  
    var e = d.filter(":checked").length;  
    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) {  
  var c = a(this.form.querySelector  
  return 1 === c  
},  
custom: function(a, b) {  
  var c = b.options.custom[a.arg],  
  d = new RegExp(c.pattern);  
  return d.test(a.val) || c.errorMessage  
},  
remote: function(a) {  
  a.remote = a.arg  
}
```

# Formación Desarrollo Aplicaciones Web con Angular 5

## 12.- Creación de filtros personalizados

## Angular | Creación de filtros personalizados

- Creación con Angular CLI  
Los pipes personalizados son archivos TypeScript con la convención de nombres:

`nombrepipe.pipe.ts`

Se generan con:

`ng generate pipe directorio/nombrepipe`

## Angular | Creación de filtros personalizados

- Sintaxis

```
transform(value: any, args?: any): any {  
    // código transformación value  
    return value;  
}
```