

1. ¿Cuál es el comando para instalar el Angular CLI?

```
npm i @angular/cli -g
```

2. ¿Cuál es el comando correcto para correr un proyecto en Angular en forma de desarrollo y en el puerto 3009?

```
ng serve --port=3009
```

3. ¿Qué función tiene el archivo `.browserslistrc`?

La configuración en donde expresamos que versiones de navegadores vamos a soportar

4. En TypeScript, ¿cuál es la forma correcta de 'tipar' una variable?

```
const name: string = 'Nicolas';
```

5. ¿Cuál de las siguientes expresiones usando String Interpolation da un error?

```
{{ Math.pow(2,2) }}
```

6. Usando Property Binding, ¿cuál es la forma correcta de controlar el estado 'disable' de un botón de un HTML?

```
<button [disabled]="btnState">My Button</button>
```

7. ¿Cuál es la forma correcta de llamar un evento click usando Event Binding?

```
<button (click)="doSomething()">My Button</button>
```

8. ¿Cuál sería la forma correcta sin usar `ngModel` de leer los cambios en un input?

```
<input type="text" [value]="name" (keyup)="changeName($event)">
```

9. ¿Cuál paquete de Angular debemos importar en el App Módulo para trabajar con `NgModel`?

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

10. ¿Cuál es la forma correcta de usar un `ngIf` en el template?

```
<p *ngIf="1 === 1">My Text</p>
```

11. ¿Cuál sería la forma correcta de imprimir este array `['a', 'b', 'c']` en un template usando el `ngFor`?

```
<p *ngFor="let item of ['a', 'b', 'c']">{{ item }}</p>
```

12. ¿Cuál es la forma correcta de aplicar una clase dinámica con Angular?

```
<p [class.myClass]="1 === 1">My text</p>
```

13. Usando el Property binding, ¿cuál es la forma de modificar el ancho de un elemento?

```
<p [style.width.px]="100">Text</p>
```

14. ¿Cuál es el evento que nos da angular para llamar el submit de un formulario?

`<form (submit)="onSave()">Text</form>`

[REPASAR CLASE](#)

15. ¿Cuál es comando que nos ofrece Angular alistar nuestro proyecto para producción?

`ng deploy`

[REPASAR CLASE](#)

[REGRESAR](#)

14. `<form (ngSubmit)="onSave()">Text</form>`

15. `ng build`