PROBLEMAS CON ANGULAR 17

Cuando una etiqueta hace uso de una etiqueta personal

Hay que declararla en imports. Por ejemplo, aquí la etiqueta <app-root> hace uso de la etiqueta <table-countries>.

```
@Component({
    selector: 'app-root',
    standalone: true,
    imports: [RouterOutlet, TableCountriesComponent],
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrl: './app.component.css'
})
export class AppComponent {
```

Problema con no poner los tipos porque lo vamos a hacer luego

Hay que usar la orden @ts-ignore escribiéndola como comentario.

```
export class TableCountriesComponent {
    // @ts-ignore
    countries;
```

Problema con *ngIf y *ngFor

Hay que importar en el componente el módulo CommonModule.

```
a)Component({
    selector: 'table-countries',
    standalone: true,
    imports: [CommonModule],
    templateUrl: './table-countries.component.html',
    styleUrl: './table-countries.component.css'
})
export class TableCountriesComponent {
```

Problema inicializar array

```
export class TableCountriesComponent {
   public countries: Array<CountryT> = [];
```

Problema con HttpClient

Hay que añadir el proveedor provideHttpClient.

```
TS app.config.ts \ 
app > TS app.config.ts > ② appConfig > ② providers

1    import { ApplicationConfig } from '@angular/core';
2    import { provideRouter } from '@angular/router';
3
4    import { routes } from './app.routes';
5    import { provideHttpClient } from '@angular/common/http';
6
7    export const appConfig: ApplicationConfig = {
8        providers: [provideRouter(routes), provideHttpClient()]
9    };
10
```

Problema con router-outlet y routerLink

Hay que importar las clases RouterOutlet y RouterLink en la clase donde se estén empleando estos elementos.

```
@Component({
    selector: 'app-root',
    standalone: true,
    imports: [RouterOutlet, RouterLink, FichaIni
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrl: './app.component.css'
})
export class AppComponent {
    title = 'enrutamiento-test';
}
```