



Avanzados y Funcione...



Curso de Fundamentos de TypeScript



→ FUNCIONES

Null y Undefined 16/24



RECURSOS

MARCADORES

Estos dos funcionan como dos tipos de datos, al igual que, por ejemplo, `string` o `number` .

El tipo de dato `null` es para indicar un valor nulo y `undefined` para algo indefinido. Son tipos diferentes.

Null y Undefined como tipo Any

En **TypeScript**, si **no especificamos** que va a ser `null` o `undefined`, estos son **inferidos** como tipo `any`:

```
//TypeScript
let myVar = null; //Tipo any
let otherVar = undefined; //Tipo any

let myNull: null = null; // Tipo null
let myUndefined: undefined = undefined; //Tipo undefined
```

Union Types como emergencia

Hay casos en la que queremos que una variable sea de tipo `string` o `number` y que al inicializarlas sean de tipo `null` o `undefined` para luego asignarles un valor del tipo de dato de los primeros mencionados. En este contexto podríamos usar los **Union Types**:

```
let myNumber: number | null = null;
myNumber = 50;

let myString: string | undefined = undefined;
myString = "Hola TypeScript";
```

Contribución creada por: Martín Álvarez.