



Avanzados y Funcione...



Curso de Fundamentos de TypeScript



→ ARRAYS

Strings 11/24



RECURSOS

MARCADORES

Este tipo de dato nos permite almacenar una cadena de caracteres.

Podemos definir un `string` con:

1. Comillas simples:

```
let myProduct = 'Soda'; //CORRECTO
let comillasDobles = 'Puedo "usar" comillas dobles tambien'; //CORRECTO
let comillaInvalida = 'No puedo 'usar' otra vez una comilla simple'; //INCORRECTO
```

Se pueden usar comillas dobles dentro, más no otra vez comillas simples.

2. Comillas dobles:

```
let myProduct = "Soda"; //CORRECTO
let comillaSimple = "Puedo 'usar' comilla simple tambien"; //CORRECTO
let comillaInvalida = "No puedo "usar" otra vez las comillas dobles"; //INCORRECTO
```

Se puede usar comillas simples dentro, más no otra vez comillas dobles.

3. Usando backticks:

```
let myName = `Frank`;
```

Esta forma de asignar `string` trae algunas ventajas:

- Declarar valores de múltiples líneas:

```
let texto = `
  Nunca
  pares
```

```
de aprender :)  
`;  
`;
```

- Concatenar dentro del mismo `string` . Para esto es necesario usar este símbolo del dólar seguido de llaves `${}` y escribir lo que queremos concatenar dentro de esas llaves:

```
let variableTitulo = "TypeScript";  
let summary = `  
  title: ${variableTitulo}  
`;  
`;
```

- También respeta la indentación:

```
let html= `  
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
  <head>  
    <meta charset="UTF-8">  
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
    <title>Document</title>  
  </head>  
  <body>  
    ...  
  </body>  
</html>  
`;  
`;
```

Contribución creada por: Martín Álvarez.

Archivos de la clase

 /  src



 03-typing.ts

