15/3/23, 11:38 Strings - Platzi



Avanzados y Funcione...





Strings 11/24

RECURSOS MARCADORES

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

15/3/23, 11:38 Strings - Platzi

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
```

15/3/23, 11:38 Strings - Platzi

```
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:

Contribución creada por: Martín Álvarez.

Archivos de la clase



