

¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu [diploma digital](#).

9.33

Calificación

14 / 15

Aciertos

1. ¿Cuál es comando con el cual pueda habilitar el análisis de código de TypeScript en un archivo JavaScript?

@ts-check



2. ¿Cuál es la opción correcta para decirle al compilador de TS la versión de JavaScript a la cual debe transpilar?

npx tsc src/** --target es6



3. Si se define esta variable `let myProductPrice = 100;` ¿Cuál es el tipo que infiere TS?

number



4. ¿Cuál es la forma correcta de definir un hexadecimal en TS?

let hex = 0xffff;



5. Una prueba práctica es definir una variable con un valor boolean de esta manera: `const myBoolean: Boolean = true;`

No, ya que se debe evitar el boolean con Mayúscula



6. Teniendo en cuenta esta instrucción ``const rta = 1 + '1';`` ¿Cuál sería el tipo de dato que infiere TS de rta?

string



7. ¿Cuál sería la forma correcta de definir un array que solo soporte números y booleanos?

let mixed: (number | boolean)[];



8. ¿Cuál sería la forma correcta de definir una variable que solo soporte números y strings?

let myVar: number | string;



9. Teniendo en cuenta este código: `type Sizes = 'S' | 'M' | 'L' | 'XL'; let shirtSize: Sizes; shirtSize = 'xxl';` ¿El valor asignado a shirtSize es válido?

FALSE



10. ¿Cuál de las siguientes es la manera correcta de definir un parámetro opcional en una función?

function sum(a?: number) {}



11. Si quiero declarar una función que no tiene retorno ¿cuál de las siguientes palabras reservadas de TS usaría?

void



12. ¿Cuál de estas formas es la manera correcta de definir un objeto como parámetros de una función?

```
function login(data: {email: string, password: string}) { console.log(data.email, data.password); }
```



13. ¿Cuál es la manera correcta de crear un propio tipo para definir los atributos de un Producto?

```
type Product = { title: string, createdAt: Date, stock: number, shirtSize?: Sizes };
```



14. Cuando hay librerías que no tienen soporte a tipos por ejemplo en el caso de lodash podemos agregar el soporte a tipos usando el comando...

```
npm i @types/lodash --save-dev
```



15. ¿Cuál es el tipado correcto para crear una variable que soporte strings y null?

```
let myName: (string || null) = null;
```

Repasar

Ver menos

Cursos que podrían interesarte



Curso de TypeScript: Tipos Avanzados y Funciones

Por Nicolás Molina



Curso de Webpack

Por Oscar Barajas Tavares



Curso de Aplicaciones

Por Nicolás Molina

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso →](#)