

Prueba de conocimientos

2 minutos

Elija la respuesta más adecuada para cada una de las siguientes preguntas. Después, seleccione **Comprobar las respuestas**.

1. ¿De qué categoría de subtipo de `any` son ejemplos los tipos `boolean`, `number`, `string` y `enum`?

☐ Parámetros de tipo.

☐ Tipos de objeto.

☒ Tipos primitivos.

✓ **Correcto.** Los tipos `boolean`, `number`, `string` y `enum` son ejemplos del subtipo primitivo del tipo `any`.

2. ¿Cuál de los siguientes tipos es un ejemplo de tipo de objeto?

☐ `Array`.

✓ **Correcto.** `Array` es un ejemplo de tipo de objeto.

☒ `void`.

✗ **Incorrecto.** `void` es un ejemplo de tipo primitivo.

☐ Parámetros de tipo.

3. ¿Cuál es la diferencia principal entre los tipos `any` y `unknown`?

☐ Puede asignar cualquier valor a `unknown`, pero el tipo `any` tiene algunas restricciones.

☒ Puede acceder a las propiedades de un tipo `unknown`, pero no de un tipo `any`.

✗ **Incorrecto.** Cuando se usa el tipo `unknown` no se puede acceder a ninguna propiedad, ni llamar a estas o construirlas.

- ☐ Puede acceder a las propiedades de un tipo `any`, pero no de un tipo `unknown`.

✓ **Correcto.** Cuando se usa el tipo `any`, puede acceder a cualquier propiedad y llamarlas o construirlas.

4. ¿Cuál es el nombre de la característica en TypeScript que indica al compilador *Sé lo que estoy haciendo*?

- ☐ Restricción literal.

- ☐ Aserción de tipos.

✓ **Correcto.** Una aserción de tipos indica a TypeScript que ha realizado cualquier comprobación especial que necesita antes de llamar a la instrucción.

- ☒ Restricción de tipos.

✗ **Incorrecto.** Una restricción de tipos examina el tipo de una expresión en tiempo de ejecución.

5. ¿Qué es una tupla?

- ☐ Una matriz con un número infinito de elementos del mismo tipo.

- ☒ Una matriz con un número específico de elementos del mismo tipo.

✗ **Incorrecto.** Aunque una tupla podría contener elementos del mismo tipo, esto no es necesario. Todos los elementos pueden ser de un tipo diferente.

- ☐ Una matriz con un número específico de elementos de uno o más tipos.

✓ **Correcto.** Una tupla es una matriz que tiene un número específico de elementos. Cada elemento es de un tipo específico y debe aparecer exactamente en el mismo orden cuando se le asignan valores.

Siguiente unidad: Resumen

Continuar >

¿Qué tal lo estamos haciendo? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆