## Ejercicio 5

¿ Es posible cambiar un objeto declarado como "const"? Razona tu respuesta

```
const usuario = {
  nombre: "Juan"
};

// Esto funciona?
usuario.nombre = "Diego";
```

Ser una "constante" significa que el valor nunca cambia. Pero hay constantes que se conocen antes de la ejecución (como un valor hexadecimal para el rojo), y hay aquellas que se calculan en tiempo de ejecución, durante la ejecución, pero que no cambian después de la asignación. Por ejemplo:

const pageLoadTime = / \* tiempo tomado por una página web para cargar \* /; El valor de pageLoadTime no se conoce antes de la carga de la página, por lo que se denomina normalmente. Pero sigue siendo una constante, porque no cambia después de la asignación.