

¡Desafío de Depuración: El Validador de Contraseñas Sabotado! 🔍



Situación:

Un *hacker* ha alterado el código de un validador de contraseñas, ¡y ahora no funciona! Tu misión es **cazar todos los errores** (sintaxis, lógica y nombres de variables) para que el programa cumpla su objetivo: **validar contraseñas seguras**.

Reglas de la Contraseña (lo que DEBE validar):

1. **8+ caracteres.**
2. **Al menos un número (0-9).**
3. **Al menos una mayúscula.**
4. **Al menos un símbolo (!@#\$%^&*, etc.).**
5. **¡NO espacios**

Errores Ocultos en el Código (¡Encuétralos todos!):

- ¡Variables con nombres equivocados! 
- Faltan parámetros en métodos. 
- Errores de sintaxis
- Lógica incompleta.
- No muestra los requisitos no cumplidos.
- ¡Hasta el cierre del programa está mal escrito!

Código Saboteado (¡A depurar!):

```
public class Main {
    public static void main(String[] args){
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Ingresa tu contraseña: ");
        String contrasenia = Scanner.nextLine();

        boolean tamano = contrasenia.length() >= 8;
        boolean numeros = contrasenia.matches(".*[1-9].*");
        boolean mayusculas = !contrasenia.equals(contrasenia.toLowerCase());
        boolean espacios = contrasena.contains();
        boolean simbolos = contrasena.matches(".*[!@#$%^&*()_+\\-
=\\[\\]\\{\\};':\"\\\\\\\\|,.<>\\\\/?].*");

        if(tamano && numeros && mayuculas && !espacios && simbolos){
            System.out.println("Contraseña válida.");
        }else{
            System.out.println("Requisitos no cumplidos.");
        }
        in.cloce();
    }
}
```