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

Situación:

Un *hacker* ha alterado el código de un validador de contraseñas, jy 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 (¡Encuéntralos todos!):

- ¡Variables con nombres equivocados! 👀
- Faltan parámetros en métodos. X
- 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 tamanio = contrasenia.length() >= 8;
     boolean numeros = contrasenia.matches(".*[1-9].*");
     boolean mayusculas = !contrasenia.equals(contrasenia.toLowerCase());
     boolean espacios = contrasena.contains();
     boolean simbolos = contrasena.matches(".*[!@#$%^&*()_+\\-
=\\[\]{\};':\"\\\|,.<\\/?].*");

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