**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Análisis:**

1. Definir tab1 como entero
2. Defini tab 2 como carácter
3. Crear dimensiones de vectores
4. Darle turnos al tab1 y al tab2
5. Tab1=x **tab2=o**
6. **Quien gane en tres raya poner ganador**

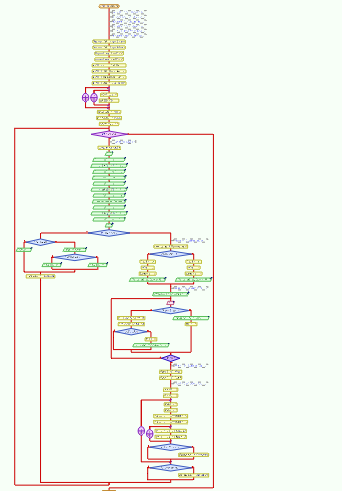
**Tab1 como entero**

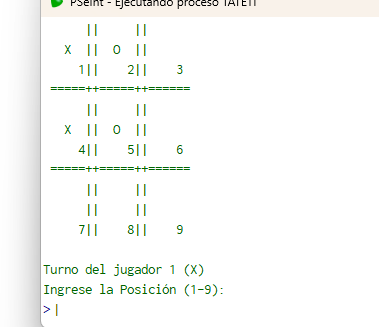
**Tab2 como caracter**

**Pseudocódigo:**

****

**Diagrama de Flujo:**

****

****

**Firma del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**