**Resumen de la Actividad**

**Objetivo**: Crear un programa en **JavaScript** que calcule el signo zodiacal de una persona según su mes y día de nacimiento, ingresados a través de la función **prompt()**. El programa debe mostrar el resultado usando **alert()**.

**Instrucciones Detalladas:**

1. **Entrada de Datos**:
   * El programa debe pedir al usuario dos valores:
     1. **Día de nacimiento**: Un número entre 1 y 31 (según el mes) que representa el día exacto del mes de nacimiento.
     2. **Mes de nacimiento**: Un número entre 1 y 12, donde cada número representa un mes (por ejemplo, 1 para enero, 5 para mayo, etc.).
2. **Conversión de Datos**:
   * Los valores obtenidos a través de **prompt()** son de tipo **String**, por lo que es necesario convertirlos a **números** usando **parseInt()** para hacer comparaciones correctas entre los valores.
3. **Determinación del Signo Zodiacal**:
   * Usando las fechas de cada signo zodiacal, el programa debe determinar el signo de la persona según las siguientes fechas aproximadas:
     1. **Aries**: del 21 de marzo al 19 de abril
     2. **Tauro**: del 20 de abril al 20 de mayo
     3. **Géminis**: del 21 de mayo al 20 de junio
     4. **Cáncer**: del 21 de junio al 22 de julio
     5. **Leo**: del 23 de julio al 22 de agosto
     6. **Virgo**: del 23 de agosto al 22 de septiembre
     7. **Libra**: del 23 de septiembre al 22 de octubre
     8. **Escorpio**: del 23 de octubre al 21 de noviembre
     9. **Sagitario**: del 22 de noviembre al 21 de diciembre
     10. **Capricornio**: del 22 de diciembre al 19 de enero
     11. **Acuario**: del 20 de enero al 18 de febrero
     12. **Piscis**: del 19 de febrero al 20 de marzo
4. **Mostrar el Resultado**:
   * Usando la función **alert()**, el programa debe mostrar el signo zodiacal correspondiente al usuario, basado en el mes y día ingresados.

**Ejemplo de Ejecución:**

Si el usuario ingresa:

* **Mes**: 5 (mayo)
* **Día**: 11

El programa debería calcular que el signo zodiacal es **Tauro** y mostrar un mensaje con el resultado, como por ejemplo:

**"Tu signo zodiacal es Tauro"**.

**Detalles Adicionales:**

* Se recomienda usar **parseInt()** para convertir las entradas del **prompt()** en números enteros, de modo que puedas hacer comparaciones correctas.
* Es importante manejar las comparaciones de manera lógica, ya que los valores ingresados como texto pueden dar errores si no se convierten a números.

**Consideraciones Técnicas:**

1. **Usar prompt()** para obtener los valores de mes y día.
2. **Usar parseInt()** para convertir las entradas a números.
3. **Condicionales (if o switch)** para determinar el signo zodiacal en función del mes y día.
4. **Usar alert()** para mostrar el resultado al usuario.

En este problema si había que tener bien claro la estructura If Else

**Estructura del if-else para Determinar el Signo Zodiacal**

Imaginemos que el usuario ingresó dos valores: el **día** y el **mes** de nacimiento y haciendo comparaciones con las fechas de cada signo se logró establecer la actividad.

**Actividad de Adivinanza** entre 1 y 9 (se usó random) ese si se me dificulto un poco pero luego las ideas que dieron en el chat fui comprendiendo que era lo que se solicitaba.