#### Ciclo 1 - Grupo 33

#### Reto 2

**Descripción del problema:** La Universidad Tecnológica de Pereira desea hacer un evento para sus colaboradores, para ello talento humano pide averiguar el signo zodiacal de cada trabajador, para de esta manera entregar un detalle con el concepto de los signos zodiacales.

Para este proceso se pide que cada colaborador ingrese en una aplicación su día y mes de nacimiento, y este muestre por pantalla el signo zodiacal que tiene el usuario.

Inicio	Fin	Signos
Del día 21 del mes 3	Al día 20 del mes 4	Aries
Del día 24 del mes 9	Al día 23 del mes 10	Libra
Del día 21 del mes 4	Al día 21 del mes 5	Tauro
Del día 24 del mes 10	Al día 22 del mes 11	Escorpión
Del día 22 del mes 5	Al día 21 del mes 6	Géminis
Del día 23 del mes 11	Al día 21 del mes 12	Sagitario
Del día 21 del mes 6	Al día 23 del mes 7	Cáncer
Del día 22 del mes 12	Al día 20 del mes 1	Capricornio
Del día 24 del mes 7	Al día 23 del mes 8	Leo
Del día 21 del mes 1	Al día 19 del mes 2	Acuario
Del día 24 del mes 8	Al día 23 del mes 9	Virgo
Del día 20 del mes 2	Al día 20 del mes 3	Piscis

Si el día o mes, no se encuentra en estos rangos establecidos debe mostrar al usuario el siguiente mensaje: " Fecha incorrecta "





# Ejemplo:

dia	mes	print
1	12	Sagitario

dia	mes	print
40	1	Fecha Incorrecta

dia	mes	print
12	7	Sagitario

### **Entradas:**

Nombre	Tipo	Descripción
"dia": "value"	int	Dato del día, almacenado dentro del diccionario
"mes": "value"	int	Dato del mes, almacenado dentro del diccionario

# Salida:

Tipo del retorno	Descripción
str	Cuando la fecha está en los rangos establecidos retorna: "Sagitario"
str	Cuando los días está fuera de los rangos establecidos retorna:  "Fecha incorrecta"
str	Cuando meses está fuera de los rangos establecidos retorna: "Fecha incorrecta"





# **Esqueleto:**

```
def signo(dia_mes: dict):
dia_mes = {
    'dia': 1,
    'mes': 12
print(signo( dia_mes ))
```



