

## 4<sup>to</sup> DESAFÍO TECNOLÓGICO - "LOS GENIOS NO DUERMEN"

### ENUNCIADO GENERAL

#### **PROBLEMA A5: "Yo no me llamo Javier"**

En un listado de 100 personas, determinar cuántas personas **NO** se llaman Javier. Los datos de nombres de personas vienen completos; es decir, con 2 nombres y 2 apellidos por cada fila.

### RESTRICCIONES:

- Las personas solo se pueden llamar **Javier** en el nombre (ya sea el primer o el segundo nombre) y no son válidos los apellidos **Javier**.
- El primer y el segundo nombre siempre son diferentes.
- Los datos van ingresados en mayúsculas como se muestra en ejemplo de los datos de entrada.
- No existen nombres o apellidos separados por espacios, como por ejemplo "**DE LA CASA**". En este caso, el dato viene dado como "**DELACASA**".

### **DATOS DE ENTRADA:**

- a) 100 nombres completos.

### **DATOS DE SALIDA:**

- a) La cantidad de personas que **NO** se llaman Javier, igual como aparece en el ejemplo.

## EJEMPLO DE ENTRADA DE DATOS:

```
ARMANDO JAVIER BRONCA SEGURA  
JAVIER ARMANDO ESTEBAN QUITO  
JAVIER SACARIAS LABARCA DELRIO  
JAVIERA MARGARITA FLORES DELCAMPO  
XAVIER ESTEBAN PIRO SANTORI  
...  
...  
JOSÉ LUIS LAMATA FELIZ  
JORGE PASCUAL CONEJO ENAMORADO  
PEDRO ABRAHAM HURTADO LACASA  
ALDO MICILIO DEOTRO JAVIER
```

## EJEMPLO DE SALIDA DE DATOS DEL PROGRAMA:

```
Existe(n) 6 persona(s) de la lista que no se llaman Javier
```