



4^{to} 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