In [15]:

```
#PRÀCTICA MÒDUL-1. Fes un programa que demani unes dades de persona i les desi en
   #variables simples, decideix tu els noms de les variables per desar: nom, primer cognon
   #segon cognom, data naixement, data alta, import quota. Si no han introduït l'import de
 3
 4
 5
 6
   nom = input('Introduce tu nombre: ')
   cognom1 = input('Introduce tu primer apellido: ')
 7
   cognom2 = input('Introduce tu segundo apellido: ')
   data_naixement = input('Introduce tu fecha de nacimiento: ')
 9
   data_alta = input('Introduce tu fecha de alta: ')
10
   import_quota = input('Introduce el importe de tu cuota: ')
11
12
   if import_quota == '' :
13
14
        import quota=0;
        print('El importe de la cuota es: ',import_quota)
15
```

```
Introduce tu nombre: susana
Introduce tu primer apellido: granda
Introduce tu segundo apellido: lumania
Introduce tu fecha de nacimiento: 21/09/22
Introduce tu fecha de alta: 20/10/22
Introduce el importe de tu cuota:
El importe de la cuota es: 0
```

In [12]:

```
#PRÀCTICA MÒDUL-2. Fes un programa que demani una expressió algebraica i mostri el
#resultat o un error comprensible per l'usuari.

exp = input('introduce una expresión algebraica: ')
resultado = eval(exp)
print('El resultado es: ',resultado)
```

introduce una expresión algebraica: 3+2*6
El resultado es: 15

In [7]:

```
#PRÀCTICA MÒDUL-3. Programa la funció per calcular la lletra del DNI. Demana el DNI ser
#lletra i mostra la lletra calculada.

letras = 'TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE'
dni = int(input('Introduce tu DNI sin letras: '))
print('La letra de tu DNI es: ', letras[dni % 23])
```

Introduce tu DNI sin letras: 26295393 La letra de tu DNI es: E