

In [15]:

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

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]:

```
1 #PRÀCTICA MÒDUL-2. Fes un programa que demani una expressió algebraica i mostri el
2 #resultat o un error comprensible per l'usuari.
3
4 exp = input('introduce una expresión algebraica: ')
5 resultado = eval(exp)
6 print('El resultado es: ',resultado)
7
```

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

In [7]:

```
1 #PRÀCTICA MÒDUL-3. Programa la funció per calcular la lletra del DNI. Demana el DNI ser
2 #lletra i mostra la lletra calculada.
3
4
5 letras = 'TRWAGMYFPDXBNJZSQVHLCKE'
6 dni = int(input('Introduce tu DNI sin letras: '))
7 print('La letra de tu DNI es: ', letras[dni % 23])
```

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