## Ejercicio 1:

Crea un programa que pida introducir una dirección de email por teclado. El programa debe imprimir en consola si la dirección de email es correcta o no en función de si esta tiene el símbolo '@'. Si tiene una '@' la dirección será correcta. Si tiene más de una o ninguna '@' la dirección será errónea. Si la '@' está al comienzo de la dirección de email o al final, la dirección también será errónea,

(Soluciones en la página siguiente)

## **SOLUCIONES**

Los ejercicios se deben hacer utilizando exclusivamente los conceptos vistos hasta el vídeo 33 del curso. Recuerda que "En programación siempre hay varios caminos para llegar a Roma". Las soluciones que se proponen a continuación son válidas, pero no las únicas posibles. Tal vez tus programas funcionen con códigos diferentes.

## Solución Ejercicio 1:

```
C:\Users\Usan\Desktop\Python\solucion_mail.py - Sublime Text (UNREGISTERED)

File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

| mailUsuario=input("Introduce dirección de email: ")
| arroba=mailUsuario.count('@')
| f (arroba!=1 or mailUsuario.rfind('@')==(len(mailUsuario)-1) or mailUsuario.find('@')==0 ): |
| print("Mail incorrecto")
| else: | print("Mail correcto")
```