



POO

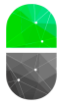
Se trata de crear una clase que construya cuentas corrientes bancarias. Para ello deberás:

- Crear una clase con el nombre de CuentaCorriente con tres atributos que serán:
 - El nº de la cuenta (un string numérico con el nº de cifras que quieras)
 - El titular de la cuenta
 - El saldo de la cuenta
- Crear un método getter que nos muestre la información de la cuenta. Debe mostrarnos el nº, el titular y el saldo.
- Crear un método que nos permita ingresar dinero en la cuenta
- Crear un método que nos permita retirar dinero de la cuenta

Prueba el programa creando un objeto de tipo CuentaCorriente, ingresa y retira dinero de la cuenta y finalmente muestra los datos de la cuenta.

Posible solución en la siguiente página:





POSIBLE SOLUCIÓN:

```
1 class CuentaCorriente():
2
3     def __init__(self, numero, titular, saldo):
4
5         self.numero=numero
6         self.titular=titular
7         self.saldo=saldo
8
9     def getDatos(self):
10
11         return "El titular de la cuenta nº " + self.numero + " es " + self.titular +
12             " y tiene un saldo en cuenta de " + str(self.saldo)
13
14     def ingresar(self, cantidad):
15
16         self.saldo=self.saldo+cantidad
17
18     def retirar(self, cantidad):
19
20         self.saldo=self.saldo-cantidad
21
22
23 c1=CuentaCorriente("2152459856", "Juan", 35000)
24
25 c1.ingresar(5000)
26
27 c1.retirar(1500)
28
29 print(c1.getDatos())
```