

## Bank implementation

Realizar un script en python que permita hacer el login del banco de pruebas que tenemos en <http://test.unnax.com/>, y que imprima la información del usuario, sus cuentas y movimientos.

El script debería poder ejecutarse de la siguiente manera:

```
python read.py --username Y3216434F --password pperez2018
```

Y el resultado esperado en la terminal sería el siguiente:

# Resultado Ex:

Accounts ( 2 )

Account Data:

Name: Cuenta personal

Number: ES232100123303030032

Currency: EUR

Balance: 352

Total customers: 1

Customer Data:

Name: Pepito Perez

Participation: Titular

Doc: Y3216434F

Address: Carrer de Girona, 90, 08009 Barcelona

Emails: pepito@perez.com

Phones: +34 644323221

Statements ( 6 )

Date	Amount	Balance	Concept
2018-07-05	-30.0	352	Bar Pepe
2018-06-15	100.0	382	Transferencia
2018-06-02	-20.0	282	Compra online
2018-05-11	80.0	302	Transferencia
2018-04-01	-30.0	222	Retiro cajero
2018-01-03	-30.0	252	Bar Pepe

Account Data:

Name: Cuenta ahorro

Number: ES232100523522355235

Currency: EUR

Balance: 1322.2

Total customers: 1

Customer Data:

Name: Pepito Perez

Participation: Titular

Doc: Y3216434F

Address: Carrer de Girona, 90, 08009 Barcelona

Emails: pepito@perez.com

Phones: +34 644323221

Statements ( 5 )

Date		Amount		Balance		Concept
2018-07-25		-12.0		1322.2		McDonalds
2018-07-21		280.0		1334.2		Nomina
2018-02-12		280.0		1054.2		Nomina
2018-01-01		-20.0		774.2		Compra online
2017-07-11		-20.0		794.2		Compra online