Uitdaging objectgeoriënteerd programmeren

Voor deze uitdaging creëer je een bank-account clas die 2 attributen gaan hebben:

- owner
- balance

en 2 methoden:

- deposit
- withdraw

Notitie: Het aantal van de 'withdrawal' mogen niet groter dan de 'balance'.

Instatieer je de class. Maak een willekeurige balans aan tussen 1000 en 5000 en test de code om te verzorgen dat methoden als verwacht werken.

```
class Account:
    pass
# 1. Instantiate the class
acct1 = Account('Jose',100)
# 2. Print the object
print(acct1)
Account owner:
Account balance: $100
# 3. Show the account owner attribute
acct1.owner
'Jose'
# 4. Show the account balance attribute
acct1.balance
100
# 5. Make a series of deposits and withdrawals
acct1.deposit(50)
Deposit Accepted
acct1.withdraw(75)
Withdrawal Accepted
# 6. Make a withdrawal that exceeds the available balance
acct1.withdraw(500)
Funds Unavailable!
```

Veel succes!