

Lección 2

- *test_monthly_expenses()*

```
21     def test_monthly_expenses(self):
22         result = [-450, -500, -700, -600, -800,
23                 -550, -200, -900, -500, -240, -800, -300]
24         self.assertEqual(Leccion_01.monthly_expenses(self.df), result)
```

Este test nos sirve para comprobar que, dado un *DataFrame* con valores, tanto positivos como negativos dado un mes, es capaz de sumar todos los valores negativos de dicho mes y almacenarlos en una lista.

- *test_monthly_savings()*

```
26     def test_monthly_savings(self):
27         result = [950, 600, 450, 700, 700, 750,
28                 400, 150, 600, 1040, 600, 450]
29         self.assertEqual(Leccion_01.monthly_savings(self.df), result)
```

Este test nos sirve para comprobar que, dado un *DataFrame* con valores, tanto positivos como negativos dado un mes, es capaz de sumar todos los valores positivos de dicho mes y almacenarlos en una lista.