Ejemplo de parametrización mediante Papermill

Papermill es una herramienta para parametrizar y ejecutar Jupyter Notebooks.

Papermill te permite:

- Parametrizar cuadernos

print("Multiplicacion", mult)

Multiplicacion 60

- Ejecutar cuadernos



In [1]: # Parameters

```
uno = "10"
         dos = "6"
        if uno < dos:</pre>
             print ("El numero ", uno, "es menor que", dos)
         elif uno > dos:
             print ("El numero ", uno, "es mayor que", dos)
         else:
             print ("Los numeros ", uno, "y", dos, "son iguales")
        El numero 10 es menor que 6
       Operaciones con los numeros parametrizados.
In [3]: suma=int(uno)+int(dos)
         print("Suma", suma)
        Suma 16
In [4]: resta=int(uno)-int(dos)
         print("Resta", resta)
        Resta 4
In [5]: mult=int(uno)*int(dos)
```