

A continuación, se realizará una **suma**

```
In [10]: x= 5
         y= 2

         result = 'El resultado de 1 + 2 es: ' + str( x + y)

         result
```

```
Out[10]: 'El resultado de 1 + 2 es: 7'
```

Este es el *\*primer ejercicio\** de los tantos del curso

A continuación, vamos a adjuntar una imagen



Vamos a probar como funciona la **extensión** \*Nbextensions

This is a super big title

This is a big title

This is a medium title

This is a small title

```
In [3]: jupyter nbconvert --to html notebook.ipynb
```

```
File "C:\Users\LUCAAL~1\AppData\Local\Temp\ipykernel_17972\528973907.py", line 1
    jupyter nbconvert --to html notebook.ipynb
    ^
SyntaxError: invalid syntax
```

```
In [ ]:
```