```
Hello Jupyter!
hello

In [1]: x=5

In [2]: y=10

In [3]: z= x+y

In [4]: print("z")
    z

In [5]: print(z)
    15

In [6]: print(x/y)
    0.5

In [9]: print(x**y)
```

#### Exercici 3

9765625

[x] crear títols

[x] llistes

[x] canviar l'estil de la lletra

[x] afegir imatges dins del Notebook.

print('Hello Jupyter!')

Nivell 2 []- Exercici 1 Exporta el Notebook com a pdf i com a html.

Nivell 3 []- Exercici 1 Instal·la Nbextensions al Notebook de Jupyter.

#### Título 1

#### Título2

Italico Italico Negrita Negrita Italica y Negrita Fin negrita

# medios\_de\_transporte

- coche
- moto
- bici

:)





```
In [5]:
    a= 3.556
    b= "Ejemplo string"
```

# Uso de nbextension Python Markdown

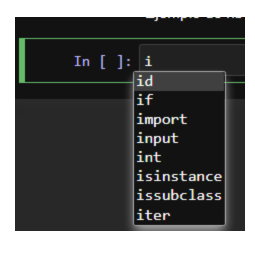
# (para poner variables en texto Markdown)

Ejemplo de variables dentro de texto Markdown :

 $a = \{\{a\}\}$ 

 $b = \{\{b\}\}\$ 

## Ejemplo de Hinterland activado:



# Ejemplo de agrupación de niveles (Collapsible Headings)

#### Nivel 2

```
In [6]: x = 8

In [7]: z = 7.5
```

## Nivel 2

#### Funciona el collapsible Heading.....