

# Ejercicios Iniciación Python

## Módulos

1. Supongamos los ficheros **baterias.py**, **inventario.py** se encuentran en la misma carpeta.  
Si ejecutamos **inventario.py**, ¿qué ocurre?  
1) Imprime aa  
2) Imprime AA  
3) Devuelve un error

```
##### fichero baterias.py #####  
aa = "AA"  
aaa = "AAA"  
c = "C"  
d = "D"  
#####
```

```
##### fichero inventario.py #####  
aa = "aa"  
tripleA = "aaa"  
print(aa)  
#####
```

2. Supongamos los ficheros **baterias.py**, **inventario.py** se encuentran en la misma carpeta.  
Si ejecutamos **inventario.py**, ¿qué ocurre?  
1) Imprime aa  
2) Imprime AA  
3) Devuelve un error

```
##### fichero baterias.py #####  
aa = "AA"  
aaa = "AAA"  
c = "C"  
d = "D"  
#####
```

```
##### fichero inventario.py #####  
aa = "aa"  
tripleA = "aaa"  
print(baterias.aa)  
#####
```

3. Supongamos los ficheros **baterias.py**, **inventario.py** se encuentran en la misma carpeta.  
Si ejecutamos **inventario.py**, ¿qué ocurre?  
1) Imprime aa  
2) Imprime AA  
3) Devuelve un error

```
##### fichero baterias.py #####
aa = "AA"
aaa = "AAA"
c = "C"
d = "D"
#####
```

```
##### fichero inventario.py #####
import baterias
aa = "aa"
tripleA = "aaa"
print(baterias.aa)
#####
```

4. Supongamos los ficheros **baterias.py**, **inventario.py** se encuentran en la misma carpeta.

Si ejecutamos **inventario.py**, ¿qué ocurre?

- 1) Imprime AA AAA C D
- 2) Imprime aa aaa c d
- 3) Imprime aa AAA C D
- 4) Devuelve un error

```
##### fichero baterias.py #####
aa = "AA"
aaa = "AAA"
c = "C"
d = "D"
#####
```

```
##### fichero inventario.py #####
from baterias import *
aa = "aa"
print(aa, aaa, c, d)
#####
```