

Computación

Aula Virtual: <https://famaf.aulavirtual.unc.edu.ar/course/view.php?id=747>

Resguardo tutoriales: <https://www.famaf.unc.edu.ar/~moreschi/docencia/Computacion/>

Tutorial Problema 4 de la Guía N° 1

Problema 4: Asigne a la variable a las siguientes expresiones numéricas e imprima su resultado usando la instrucción `print`:

- $a=1/3$
 - $a=1./3$
 - $a=1.+1/3$
 - $a=2**3$
 - $a=2.**3$
 - $a=2.**3.$
 - $a=10000**2$
 - $a=1000000**2$
 - $a=1000000**2/100$
-

Tutorial:

- Guarde en el archivo `p4.py` las siguientes instrucciones:

```
1 a = 1/3
2 print (" a = 1/3 = ",a)
3
4 b = 1./3
5 print (" b = 1./3 = ",b)
6
7 c = 1. + 1/3
8 print (" c = 1. + 1/3 = ",c)
9
10 d = 2**3
11 print (" d = 2**3 = ",d)
12
13 e = 2.**3
14 print (" e = 2.**3 = ",e)
15
16 f = 2.**3.
17 print (" f = 2.**3. = ",f)
18
19 g = 10000**2
20 print ("          g = 10000**2 = ",g)
21
22 h = 1000000**2
23 print ("          h = 1000000**2 = ",h)
24
25 i = 1000000**2/100
26 print (" i = 1000000**2/100 = ",i)
```

- Desde la terminal ejecute:

```
python3 p4.py
```

e interprete el resultado.