

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 3 de la Guía N° 2

Problema 3:

Usando un bucle `while`, escriba un programa que genere números impares desde 1 hasta n y los imprima en pantalla. Asegure que si n es un número par, entonces genere a lo sumo $n/2$ números impares.

Tutorial:

- Guarde en el archivo `p3-g2p.py` las siguientes instrucciones:

```
1
2 x = int(input("Ingresa un entero, por favor: "))
3
4 print(" ")
5 print("Números impares de 1 a",x,":")
6 y=1
7
8 while (y<=x):
9     print(y)
10    y=y+2
```

- Desde la terminal ejecute:
`python3 p3-g2.py`
e interprete el resultado.