Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, U.N.C.

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 while (y<=x):
9 print(y)
10 y=y+2</pre>
```

■ Desde la terminal ejecute:

python3 p3-g2.py e interprete el resultado.