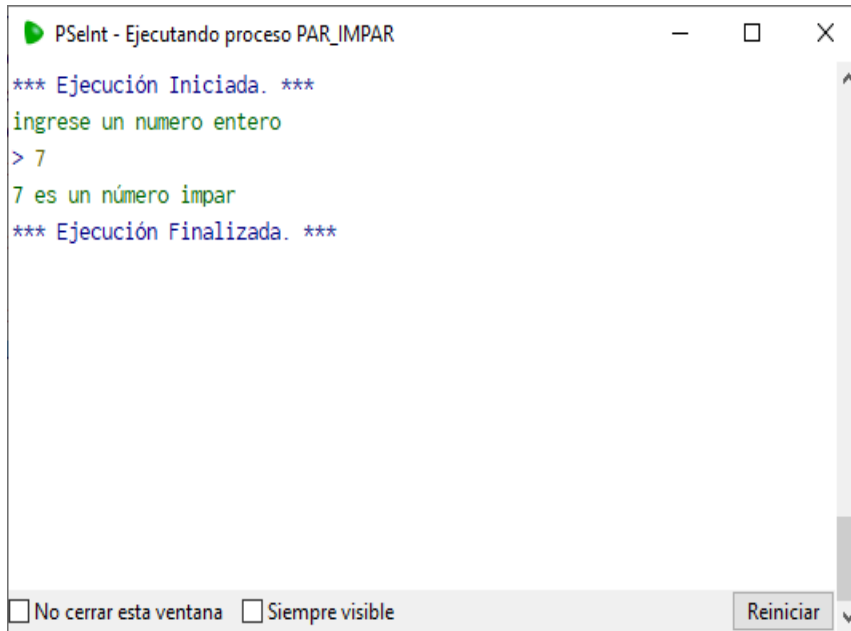
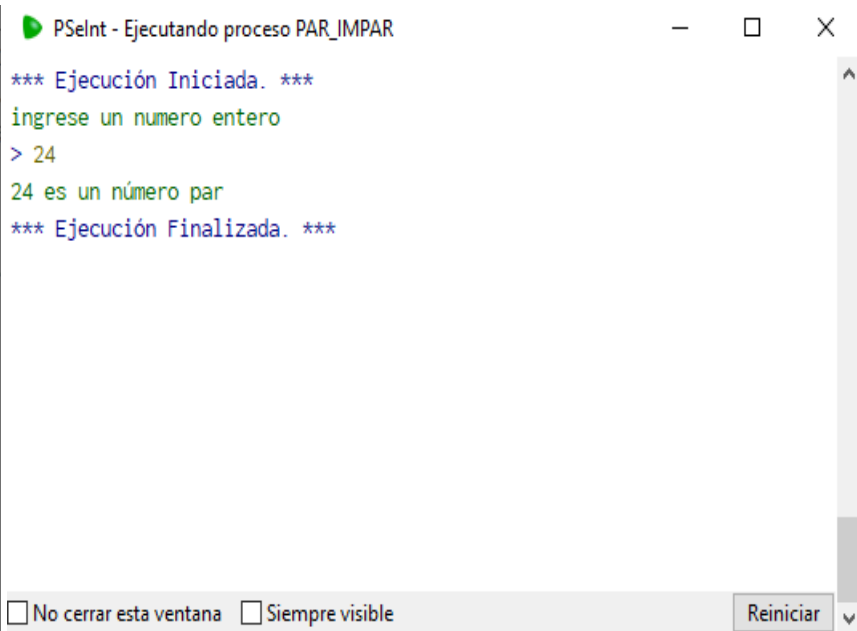


## EJERCICIO\_1



```
*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese un numero entero
> 7
7 es un número impar
*** Ejecución Finalizada. ***
```

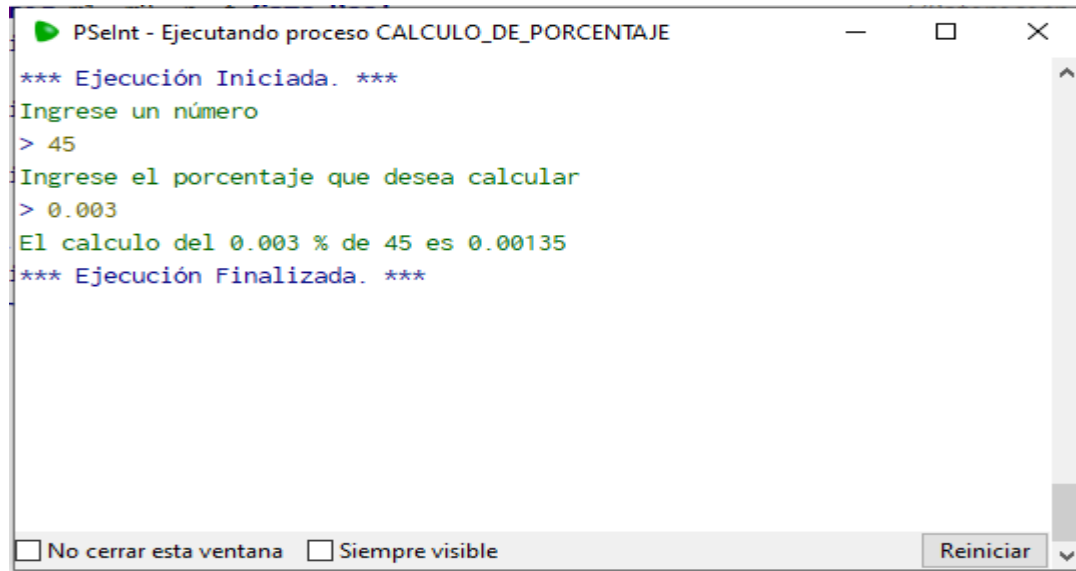
☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar



```
*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese un numero entero
> 24
24 es un número par
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

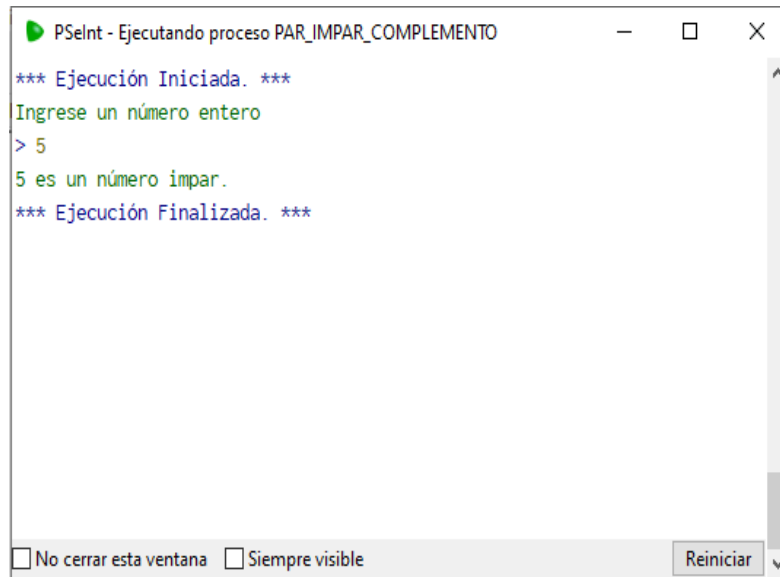
## EJERCICIO\_2



```
PSeInt - Ejecutando proceso CALCULO_DE_PORCENTAJE
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese un número
> 45
Ingrese el porcentaje que desea calcular
> 0.003
El calculo del 0.003 % de 45 es 0.00135
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

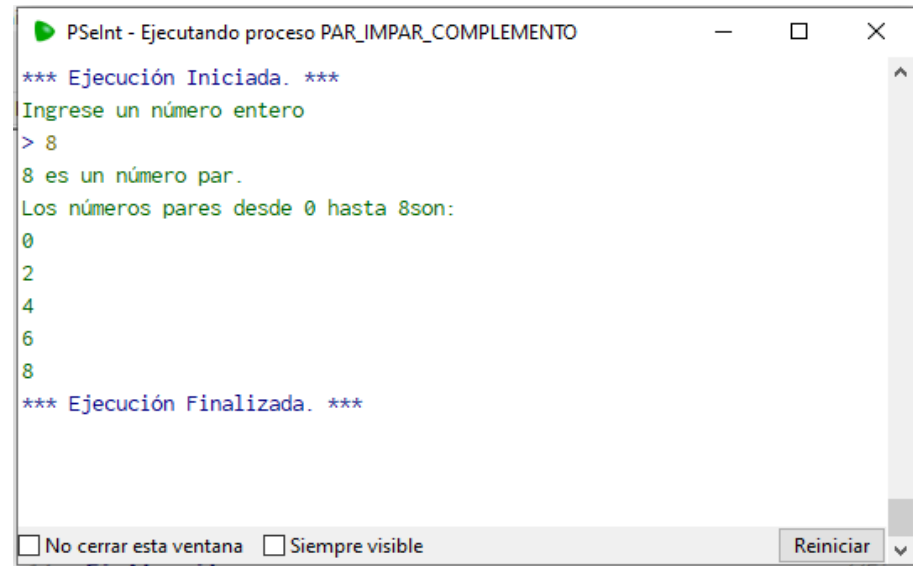
### EJERCICIO\_3



PSeInt - Ejecutando proceso PAR\_IMPAR\_COMPLEMENTO

```
*** Ejecución Iniciada. ***  
Ingrese un número entero  
> 5  
5 es un número impar.  
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

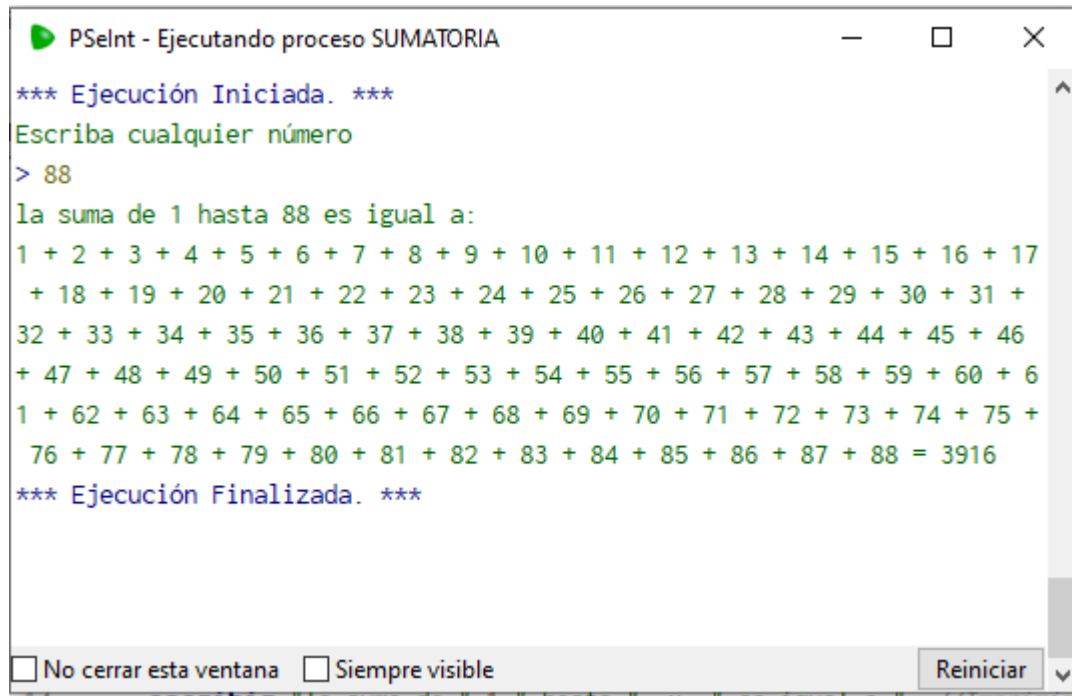


PSeInt - Ejecutando proceso PAR\_IMPAR\_COMPLEMENTO

```
*** Ejecución Iniciada. ***  
Ingrese un número entero  
> 8  
8 es un número par.  
Los números pares desde 0 hasta 8son:  
0  
2  
4  
6  
8  
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible Reiniciar

#### EJERCICIO\_4



```
PSeInt - Ejecutando proceso SUMATORIA
*** Ejecución Iniciada. ***
Escriba cualquier número
> 88
la suma de 1 hasta 88 es igual a:
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17
+ 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 +
32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + 45 + 46
+ 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 6
1 + 62 + 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 + 74 + 75 +
76 + 77 + 78 + 79 + 80 + 81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 = 3916
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible 
```