

Trabajo practico de estructuras de Control

1) Pida un número al usuario y determine si es par o impar.

2) Escriba una cadena **if-elif-else** que determine el estado de vida de una persona.

- Si la persona tiene menos de 2 años, muestre un mensaje que diga que es un bebe.
- Si tiene al menos 2 años, pero menos de 4, muestre que es un infante.
- Si tiene al menos 4, pero menos de 12, muestre que es un niño.
- Si tiene al menos 13, pero menos de 20, muestre que es un adolescente.
- Si tiene al menos 20 pero menos de 65, muestre que es un adulto.
- Si tiene 65 o más, muestre que es un anciano.

3) Cree un ciclo que nunca termine y ejecútelo. Puede probarlo haciendo que muestre algo en pantalla por cada pasada del ciclo. Para finalizarlo, presione Ctrl-C o el comando para detener la ejecución correspondiente a su editor

4) Escriba un programa que contenga dos ciclos **while** anidados que muestre los enteros del 1 al 100, diez números por línea, como se muestra abajo:

```
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
. . 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
```

5) Resuelva el ejercicio anterior usando solo un ciclo **while**