



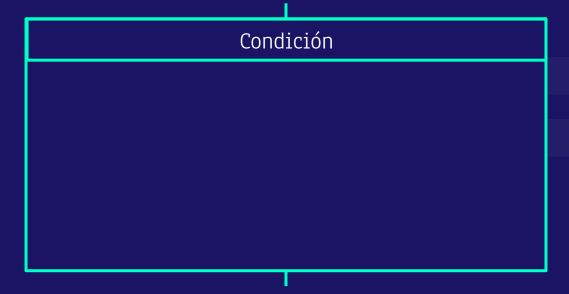
# PROGRAMACIÓN I

TUP - 2024 - 2C - Turno noche - Virtual Comisión 112 / 122

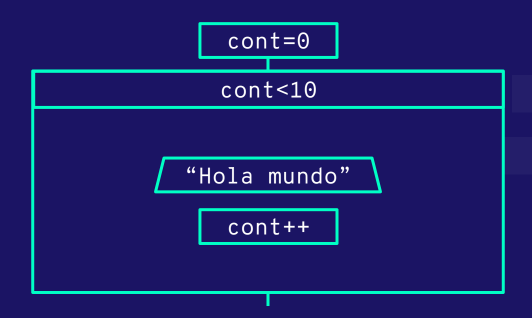
## 04 CICLOS - INEXACTO

#### CICLO INEXACTO - WHILE

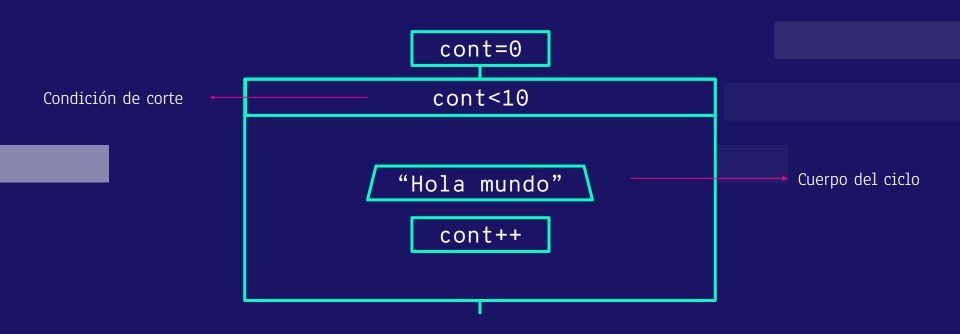
El ciclo inexacto es una estructura repetitiva que nos permite realizar un conjunto de instrucciones una indeterminada cantidad de veces.



Ejemplo: Realizar un programa que nos muestre el mensaje "Hola mundo" por pantalla 10 veces.

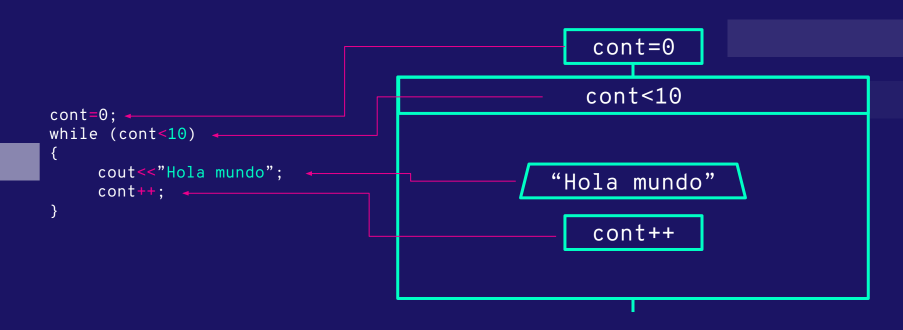


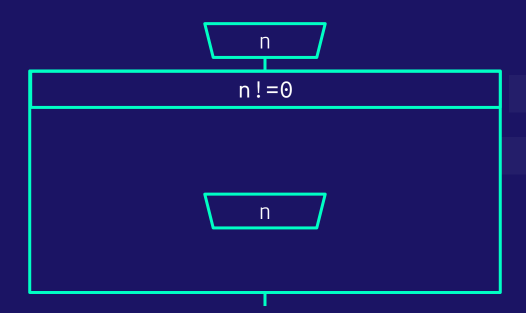
Ejemplo: Realizar un programa que nos muestre el mensaje "Hola mundo" por pantalla 10 veces.

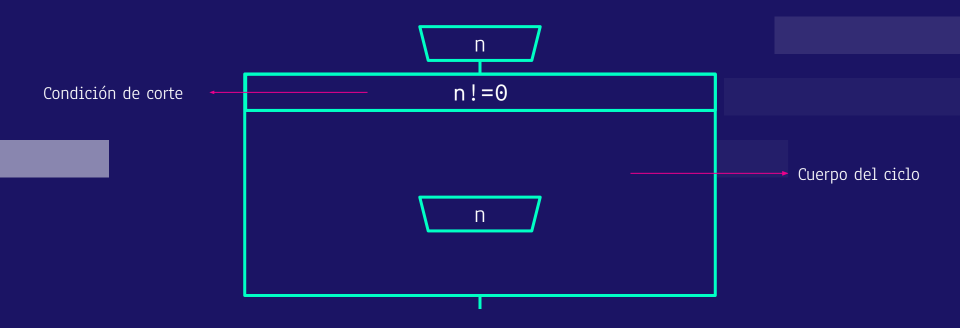


#### DEL DIAGRAMA AL CÓDIGO

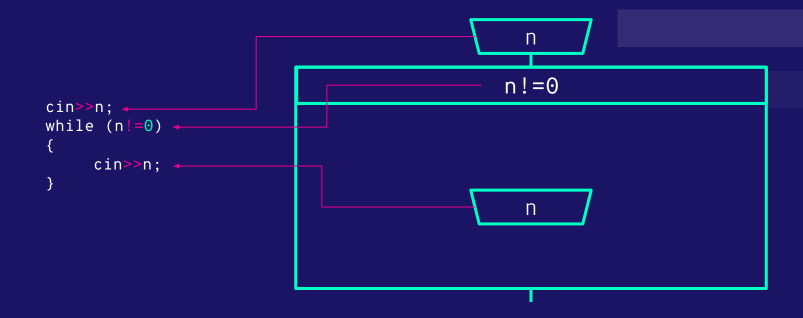
Ejemplo: Realizar un programa que nos muestre el mensaje "Hola mundo" por pantalla 10 veces.





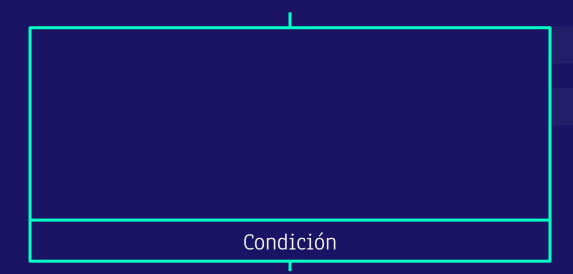


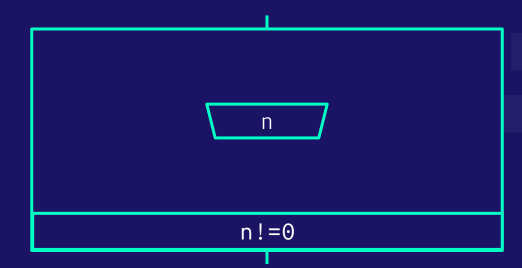
## DEL DIAGRAMA AL CÓDIGO



#### CICLO INEXACTO - DO WHILE

Este ciclo funciona casi de la misma manera que el ciclo While tradicional. La diferencia fundamental es que la primera vuelta se ejecutará siempre, y recién para la segunda es que la condición será evaluada para determinar si continuar ciclando o concluir el bloque.





## DEL DIAGRAMA AL CÓDIGO

