



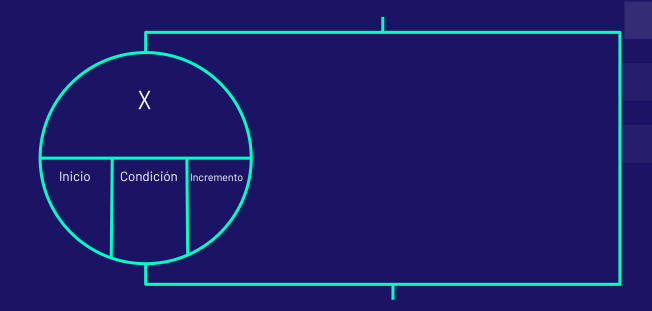
# PROGRAMACIÓN I

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

# 03 CICLOS - EXACTO

### CICLO EXACTO

El ciclo exacto es una estructura repetitiva de programación que nos permite realizar ciclos cuyo cuerpo se ejecute una cierta cantidad de veces.



## DIAGRAMACIÓN

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



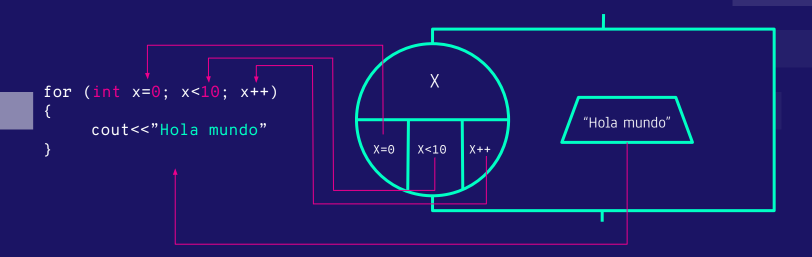
## **DIAGRAMACIÓN**

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.



#### **EJEMPLOS**

```
for(int i=1; i<=10; i++)
     //Comienza en 1; hasta 10 inclusive; incrementa de a 1.
     //10 iteraciones
} //Finaliza cuando i contiene 11
for(int i=0; i<10; i++)
     //Comienza en 0; hasta 10 no inclusive; incrementa de a 1.
     //10 iteraciones
} //Finaliza cuando i contiene 10
for(int i=10; i>=0; i--)
     //Comienza en 10; hasta 0 inclusive; decrementa de a 1.
     //11 iteraciones
} //Finaliza cuando i contiene -1
```

### **EJEMPLOS**

```
for(int i=1; i<=10; i=i+2)
{
    /Comienza en 1; hasta 10 inclusive; incrementa de a 2.
    //5 iteraciones
} //Finaliza cuando i contiene 11

for(int i=2; i<10; i=i+2)
{
    //Comienza en 2; hasta 10 no inclusive; incrementa de a 2.
    //4 iteraciones
} //Finaliza cuando i contiene 10</pre>
```