**AA4-EV2 Taller 4**

#Taller 6 python

#Mosés Castro

#17 de Noviembre 2021

from datetime import date

hoy=date.today() #fecha actual del sistema

print("hoy es el día", hoy)

print("")

print("taller 6 ciclos, while")

print("")

numl=int(input("digite el numero: "))

print("\*\*\*ciclo controlado por contador")

i=1

while i <= numl:

    print(i)

    i += 1

print("fin del ciclo")

print()

print("\*\*\*Ciclo controlado por evento")

i=1

numero1=5

numero2=int(input("digite un numero 1 a 10: "))

while numero2 != numero1:

    i += 1

    numero2=int(input("digite un numero de 1 a 10: "))

print("acertaste en el intento  No.", i)

print("fin del ciclo")

print()

print("\*\*\*ciclo abortado con la sentencia break")

amistad=input("digite nombre de un amigo: ")

amistad=amistad.upper()

for character in amistad:

    print(character)

    if character=="A":

        break

print("fin del ciclo")

print()

print("FINAL")

Texto

Descripción generada automáticamente