```
n= int(input("Ingrese un número mayor a 0 "))
if(n <= 0):
        print("Error, debe ser mayor a 0")
#Definición de variables
a = 0
b = 1
c = 0
i = 2
resultado = ""
if (n > 0):
    resultado = str(a)
    if(n>1) :
        resultado += "," + str (b)
    while (i < n):
        c = a + b
        resultado += "," + str(c)
        a = b
        b = c
        i = i + 1
        #print ("Adentro ciclo:, resultado")
    print (resultado)
else:
    print(resultado)
print("Semana No. 11: Ejercicio 2")
n2 = int(input("Ingrese un número mayor a 0 "))
if(n2 <= 0):
    print("Error, debe ser mayor a 0")
#Inciso a
resultadoA = 0
for x in range(1, n2 + 1):
    resultadoA += 1/x
print("Inciso A:" , resultadoA)
```