Control Taller de Programación Sección 3

Nombre:

Resuelva individualmente los siguientes problemas. Puede apoyarse en material escrito o impreso pero **NO** en material digital o Internet.

1- Sumatoria de una serie geométrica [1.0 pt]: Escriba un programa en Python que solicite al usuario un número entero positivo (n) y calcule e imprima en pantalla el resultado de la sumatoria de la serie geométrica desde (k=0) hasta (n), según la siguiente fórmula:

$$S = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{(2k+1)^k}$$

```
Python
#Alternativa 1
n=int(input('Ingrese un entero positivo'))
suma=0
for k in range(0, n+1):
    suma+=1/(2*k+1)**k
print(suma)
                                                                              Python
#Alternativa 2
n=int(input('Ingrese un entero positivo'))
suma=0
k=0
while k<=n:
    suma+=1/(2**k+1)**k
    k+=1
print(suma)
```

2- Intersección de listas [2.0 pts]: A partir de las listas L1 y L2, calcule la intersección de ellas sin usar sets.

```
Python
L1 = [1,2,10,4,7, 21,8,3]
L2 = [2,7,1,21,6,9]
                                                                              Python
#Alternativa 1
interseccion=[]
for numero in L1:
    if numero in L2:
        interseccion.append(numero)
print(interseccion)
                                                                              Python
#Alternativa 2
interseccion=[]
for numero in L2:
    if numero in L1:
        interseccion.append(numero)
print(interseccion)
```

3- Verificación de contraseña [2.0 pts]. Escriba un programa que solicite la creación de una contraseña para un sitio web y verifique que cumple tres reglas mínimas: debe tener un largo minimo de 8 carácteres, debe contener al menos un dígito y debe contener al menos uno de los siguientes caracteres especiales: '*', '#', '-', '\$'.

Si la contraseña cumple con todas las reglas debe imprimir en pantallla 'Contraseña valida', de lo contrario debe imprimir 'Contraseña invalida'.

```
Python
contraseña=input('Ingrese contraseña:')
digitos=[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
caracteres=['*', '#', '-', '$']
verificador1=False
verificador2=False
for letra in contraseña:
   if letra in digitos:
        verificador1=True
        break
for letra in contraseña:
    if letra in caracteres:
        verificador2=True
        break
if len(contraseña) >=8 and verificador1==True and verificador2==True:
   print('Contraseña valida')
   print('Contraseña invalida')
```

4- Evaluar salida [2.0 pts].Escriba la salida de este código (valor final de la variable A). Fundamente.

```
Python

N = int(input("Ingrese un número entero positivo"))
A = [False] * N
i = 0
while i * i <= N:
    A[i * i] = True
    i += 1
print(A)</pre>
```

Para N=10

Iteración	i	A
1	0	[True, False, False, False, False, False, False, False, False]
2	1	[True, True , False, False, False, False, False, False, False]
3	2	[True, True, False, False, False, False, False, False]
4	3	[True, True, False, False, False, False, False, False]