PENSAMIENTO COMPUTACIONAL (90)

.UBAXXI

_EXAMEN: PRIMER PARIAL - PRIMER CUATRIMESTRE 2025	I EMA 3
APELLIDO:	CALIFICACIÓN:
NOMBRE:	
DNI (registrado en SIU Guaraní):	
E-MAIL:	NOTA Y FIRMA DOCENTE (no rellenar)
TEL:	(no renemar)
AULA:	

Duración del examen: 1:30h.

- Escribir claramente el nombre en todas las páginas.
 El examen consta de 9 preguntas de opción múltiple.
 Cada pregunta tiene una y sólo una respuesta correcta.
- ✓ Las respuestas seleccionadas deben consignarse en la siguiente matriz de opciones.
- ✓ Sólo se considerarán las respuestas anotadas en la matriz.
- ✓ Las preguntas de la 1 a la 5 inclusive permiten acumular 1 punto (si son correctas), de la 6 a la 9 cada una acumula 2 puntos o 0.
- ✓ La nota final se calcula de acuerdo a la siguiente función:

Puntos	102	3 o 4	5 o 6	7	8	9	10	11	12	13
Nota	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Consignar con una X (cruz) la respuesta elegida en cada ejercicio en la siguiente matriz:

	Ej 1 1 Pto	Ej 2 1 Pto	Ej 3 1 Pto	Ej 4 1 Pto	Ej 5 1 Pto	Ej 6 2 Ptos	Ej 7 2 Ptos	Ej 8 2 Ptos	Ej 9 2 Ptos	
4										
В										
C										
D										

9	-	-	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	-

Talón de Control para el Alumno (Tema 5)

	Ej 1 1 Pto	Ej 2 1 Pto	Ej 3 1 Pto	Ej 4 1 Pto	Ej 5 1 Pto	Ej 6 2 Ptos	Ej 7 2 Ptos	Ej 8 2 Ptos	Ej 9 2 Ptos	
A										
В										
С										
D										

Ejercicio 1 – Tema 5 1 Pto ¿ Cuál de los siguientes programas muestra por pantalla solo importado? producto='heladera' proveedor='Lider s.a.' precio=750000 if (producto =='freezer vertical' and producto=='heladera' and producto=='lavavajillas'): A A if proveedor in ('lastrech','dami','electrtech'): print('solo importado') elif precio<1000000: print('nacional e importado') print('solo nacional') producto='heladera' proveedor='Lider s.a.' precio=750000 if (producto =='heladera no frost' or producto=='ventilador' or producto=='lavarropas'): if (proveedor in ('lastrech','dami', 'electrtech')): В В print('solo importado') elif precio<1000000: print('nacional e importado') elif (producto in ('freezer horizontal', 'freezer vertical', 'anafe')): print('solo nacional') producto='heladera' proveedor='Lider s.a.' precio=750000 if producto in ('heladera','freezer vertical'): if (proveedor not in ('lastrech','dami', 'atlas')): C print('solo importado') X C elif precio<1000000: print('nacional e importado') elif (producto in ('anafe', 'lavavajillas', 'lavaropas')): print('solo nacional') producto='heladera' proveedor='Lider s.a.' precio=750000 if producto in ('horno', 'anafe'): if proveedor!='Lider s.a.': D print('solo importado') D else: print('nacional e importado') else: print('solo nacional')

Eje	rcicio 2 – Tema 5	L Pto	
¿Qι	ié muestra el siguiente programa?		
a=	0.5		
b=	: -1		
c=	1.5		
d=	2		
pr	int((a+d*b)/c-b)		
Α	0.4		Α
В	2.5		В
С	0.0	Х	С
D	-2.0		D

Eje	rcicio 3	<u>3 – Te</u>	<u>ema 5</u>	5								1 Pto	
¿Со	n qué c	onten	ido ac	abará	la lis	ta fin	al en	el sig	uiente	progr	ama?	-	
1	dica mero		_		•		5]						
fi	nal=	[0]	*10)									
fo	r i	in	ran	ge (len	(nu	mer	os)):				
				_		-		-	-	s[i	1		
			•								•		
Not	a:												
ı	perador	* ap	licado	a un	a lista	es re	petició	ón					
Ej: [1	3]*2 -:	√ [1	2 1	21									
L±,	3] · Z - .	/ L±,	J, 1,	3]									
Α	[0,	0,	0,	0,	0,	0]							Α
В	[1,	0,	0,	0,	0,	3,	2,	0,	5,	6]			В
С	[4,	0,	0,	0,	0,	6,	5,	0,	0,	0]		X	С
D	[6,	5,	4,	3,	2,	1]							D

```
Ejercicio 4 – Tema 5
                                                            1 Pto
¿Cuál programa integra ordenadamente en la lista numeros tanto los pares como los
impares? En numeros debe quedar [3, 7, 11, 14, 15, 22]
El método reverse() invierte una lista
Ej:
lis=[-1,2,0]
lis.reverse() lis-> [0,2,-1]
El método sort() ordena una lista
lis=[6,-1,0]
lis.sort() -> lis=[-1, 0, 6]
El método extend() agrega una lista a otra
lis1=[6,-1,5,6]
lis2=[0,0]
lis1.extend(lis2) -> lis1=[6, -1, 5, 6, 0, 0]
El método insert(posición,nuevo elemento) permite agregar un elemento en una lista
en cualquier posición
Ej:
lis=[1, 2, 3]
lis.insert(1,8) -> lis=[1, 8, 2, 3]
   impares=[15,7,11,3]
   pares=[22,14]
   numeros=[]
   for i in range(len(pares)):
                                                                   A
         numeros.append(impares[i])
         numeros.append(pares[i])
   impares=[15,7,11,3]
   pares=[22,14]
   numeros=impares
   for num in pares:
                                                                   В
         if num not in numeros:
              numeros.insert(0,num)
   impares=[15,7,11,3]
   pares=[22,14]
   pares.extend(impares)
                                                                   C
   numeros=pares
   numeros.reverse()
   impares=[15,7,11,3]
   pares=[22,14]
   numeros=impares+pares
                                                                   D
                                                                X
   numeros.sort()
```

```
1 Pto
Ejercicio 5 – Tema 5
¿Qué devuelve la función fun en este programa?
def fun(t):
    vocales='AEIOUÁÉÍÓÚÜ'
    repes=False
    repetidas=''
    for letra in t:
        if letra in vocales and t.count(letra)>0:
             repes=True
             repetidas+=letra
    return repes
txt='Estaba LA RANA cantando debajo del AGUA'
print(fun(txt))
Nota:
El método count() cuenta cuántas apariciones de su argumento hay en una string
Ej:
'hola, qué tal?'.count('a') -> 2
    'ESTABA LA RANA CANTANDO DEBAJO DEL AGUA'
                                                                            A
В
   False
                                                                            В
   True
                                                                            C
C
    'EAAAAUA'
                                                                            D
```

```
Ejercicio 6 – Tema 5
                                                                      2 Ptos
¿Qué muestra por pantalla el siguiente programa?
digitos='123456'
izq='
for i in range(len(digitos)):
  print(izq+digitos)
  digitos=digitos[1:]
  izq+=' '
Se puede seleccionar una porción de una string con [desde:hasta], (recordá que hasta no
entra)
'hola, qué tal?'[4:] -> ', qué tal?'
          6
         56
        456
Α
                                                                              Α
      3456
     23456
    123456
    123456
     23456
      3456
В
                                                                              В
                                                                          X
        456
         56
          6
    123456
    123456
    123456
С
                                                                              С
    123456
    123456
    123456
    16
    16
    16
D
                                                                              D
    16
    16
    16
```

Ejercicio 7 – Tema 5 2 Ptos ¿Cuál programa muestra el siguiente texto como salida?

2 y 4 son pares. En cambio el resto NO son pares.

Se puede seleccionar un caracter de una string de atrás para adelante con un índice negativo Ej:

'hola, qué tal?'[-1] -> '?'

Se puede seleccionar invertir una string con [::-1]

'hola?'[::-1] -> '?aloh'

```
numeros='012345'
   pares=' son pares.'
   niega='no'
   frase=numeros[2]+' y '+numeros[4]
Α
                                                            X
                                                               Α
   frase=frase+pares+' En cambio el resto '
   frase=frase+' '+niega.upper()+pares
   print(frase)
   numeros='012345'
   pares=' son pares.'
   niega='no'
   frase=numeros[-2]+' y '+numeros[-4]
                                                               В
   frase=frase+pares+' En cambio el resto '
   frase=' '+niega.lower()+pares
   print(frase)
   numeros='012345'
   numeros=numeros[::-1]
   pares=' son pares.'
   niega='no'
   frase=numeros[1]+', '+numeros[3]+' y '+numeros[5]
                                                               C
C
   frase=frase+' '+niega+pares
   frase=frase+' En cambio el resto, menos 0, si.'
   print(frase)
   numeros='012345'
   pares=' son pares.'
   niega='no'
   frase=numeros[1]+', '+numeros[3]+' y '+numeros[5]
                                                               D
D
   frase=frase+' '+niega.upper()+pares.upper()
   frase=frase+' En cambio el resto, menos 0, si.'
   print(frase)
```

```
Ejercicio 8 - Tema 5
                                                                   2 Ptos
¿Cuál es la versión correcta de la función edita? El programa debe mostrar
si no es 1 es 2, pero siempre más que 0
def edita(...):
txt='Si no es UNo es dos , pero siempre más que CERo'
letra=['cero','uno','dos','tres','cuatro']
print(edita(txt,letra))
Notas:
El método split() genera una lista con las partes de una string separadas por blancos
txt='hola qué tal a todos'
lis= txt.split() lis-> ['hola', 'qué', 'tal', 'a', 'todos']
El método join() genera una string con los caracteres que tiene como elementos una lista
separándolos por el texto al inicio
Ej:
lis= ['h', 'o', 'l', 'a']
txt='**'.join(lis)-> txt='h**o**l**a'
El método index() devuelve la posición de la primera ocurrencia del argumento en la lista
lis= ['h', 'o', 'l', 'a', 'o']
                              lis= [2, 1, 8, 5]
lis.index('o')-> 1
                              lis.index(8) -> 2
    def edita():
        t=t.upper()
        lista=t.split()
        for i in range(len(lista)):
             if lista[i] in letra:
Α
                                                                          Α
                  pos=letra.index(lista[i])
                  lista[i]=str(pos)
         ' '.join(lista)
        return t
   def edita(t,letra):
        t=t.lower()
        lista=t.split()
        for i in range(len(lista)):
             if lista[i] in letra:
В
                                                                      X
                                                                          В
                  pos=letra.index(lista[i])
                  lista[i]=str(pos)
        t=' '.join(lista)
        return t
    def edita(t,letra):
        lista=t.split()
        for pal in lista:
             if pal in letra:
С
                                                                          С
                  pos=letra.index(pal)
                  pal=str(pos)
        t=' '.join(lista)
        return letra
    def edita(letra,t):
        t.lower()
        lista=t.split()
        for i in range(len(lista)):
D
                                                                          D
             if lista[i] in letra:
                  pos=letra.index(lista[i])
                  lista[i]=str(pos)
        t=' '.join(lista)
```

Ejercicio 9 – Tema 5 2 Ptos

¿Cuál condición es candidata a ser equivalente a la siguiente?

(num in nega or num in posi) and (num%5==0 or num%4==0)

Atención!!

Te recomendamos que pruebes las condiciones con los siguientes valores:

```
nega=[-2,-21,-1]
posi=[33,5]
num=5 y num=-20
```

Nota:

Una condición (proposición) **p** es equivalente a otra **q**, si sus tablas de verdad coinciden. En otras palabras: si siempre que **p** da **V**, **q** da **V** y siempre que **p** da **F**, **q** da **F**

	((num%5==0 or num%4==0)		
A	and num in nega and num in posi)		Α
В	(num not in nega and num not in posi and (num%5==0 or		В
	num%4==0))		Р
	(num%5>=0 and num%4>=0 and		
C	(num not in posi or num in posi))		С
	(((num%5==0 or num%4==0) and num in nega) or	v	D
D	(num in posi and (num%5==0 or num%4==0)))	*	שן