PENSAMIENTO COMPUTACIONAL (90)

.UBAXXI

EXAMEN: SEGUNDO PARCIAL	TEMA 6
APELLIDO:	CALIFICACIÓN:
NOMBRE:	
DNI (registrado en SIU Guaraní):	
E-MAIL:	DOCENTE (nombre y apellido):
TEL:	(nombre y apemae).
AULA:	

Duración del examen: 1:30h.

- Escribir claramente el nombre en todas las páginas.
 El examen consta de 10 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 7 inclusive permiten acumular 1 punto (si son correctas), de la 8 a la 10 cada una acumula 2 puntos o 0.
- ✓ La nota final se calcula de acuerdo a la siguiente función:

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

Matriz de Respuestas

	Ej 1 1 Pto	Ej 2 1 Pto	Ej 3 1 Pto	Ej 4 1 Pto	Ej 5 1 Pto	Ej 6 1 Pto	Ej 7 1 Pto	Ej 8 2 Ptos	Ej 9 2 Ptos	Ej 10 2 Ptos	
1											1
2											2
3											3
4											4

iATENCIÓN! Las respuestas sólo se considerarán válidas si se encuentran en la matriz. De haber diferencias entre la opción seleccionada en el ejercicio y en la matriz, se considerará como válida esta última.

0106 – 1 Pto

¿Cuál de los siguientes códigos valida adecuadamente que ingrese un nombre finalizado con vocal? Debe detectar el error y garantizar un dato válido

Ejs válidos: elena, Pedro, SANDRA Ejs inválidos: javier, Inés, 9ema

Nota:

Un índice negativo (-i) aplicado a una secuencia hace referencia al elemento de la posición len(secuencia)-i

Ej:

a=[1,23,56,7] a[-2] -> 56

```
def vocFin(n):
       voc='aeiouáéíóú'
       return n[-1] not in voc
1
                                                                      1
   nom=input('Nombre finalizado en vocal: ')
   while not vocFin(nom) or not nom.isalpha():
       nom=input('Nombre finalizado en vocal: ')
   def vocFin(n):
       voc='aeiouáéíóú'
       return n[len(n)-1] in voc
   nom=input('Nombre finalizado en vocal: ')
   if vocFin(nom):
2
                                                                      2
       if not nom.isalpha():
           print('Ok')
       else:
           print('Ingreso Inválido, hasta pronto!')
   else:
       print('Ingreso Inválido, hasta pronto!')
   def vocFin(n):
       voc='aeiouáéíóú'
       return n[-1].lower()in voc
3
   #PPal
                                                                      3
   nom=input('Nombre finalizado en vocal: ')
   while not vocFin(nom) or not nom.isalpha():
       nom=input('Nombre finalizado en vocal: ')
   def vocFin(n):
       voc='aeiouáéíóú'
       return n[-1].upper() in voc
4
   nom=input('Nombre finalizado en vocal: ')
                                                                      4
   if vocFin(nom) and nom.isalpha():
       print('Ok')
   else:
       print('Ingreso Inválido, hasta pronto!')
```

```
0206 – 1 Pto
¿Cuál es la salida correcta del siguiente programa?
def nomDia(d):
  dias={1:'domingo',2:'lunes',3:'martes',4:'miércoles',
5:'jueves',6:'viernes',7:'sábado'}
  return dias[d]
#PPal
dias=[1,5,2,6,7]
nombres=list(map(nomDia,dias))
print(nombres)
  [1, 5, 2, 6, 7] [3, 4]
                                                                              1
                                                                              2
2 ['domingo', 'jueves', 'lunes', 'viernes', 'sábado']
   'SABADO'
                                                                              3
3
  ['SAB', 'VIE', 'JUE', 'MIE', 'MAR', 'LUN', 'DOM']
                                                                              4
4
```

```
0306 – 1 Pto
 ¿Cuál es la salida del siguiente programa?
def mes30(m):
  de30dias=(4,6,9,11)
  return m in de30dias
#PPal
meses=[1,5,6,2,7]
de30=list(filter(mes30,meses))
print(de30)
   [4, 6, 9, 11]
1
                                                                          1
   'noviembre'
                                                                          2
2
   [6]
                                                                          3
4
   [1, 7]
                                                                          4
```

0406 – 1 Pto

¿Qué contenido tendrá el archivo **destacados.txt** al finalizar la ejecución del programa si el archivo **deportistas.txt** tiene el siguiente contenido?

Contenido de *deportistas.txt*:

```
lionel, messi, 1
lucha, aymar, 3
julián, álvarez, 1
manu, ginobili, 5
```

Programa a ejecutarse:

Nota:

El método **split()** devuelve una lista con las partes de un texto tomando como separador el argumento

Ej:

'yo soy argentina'.split(' ') -> ['yo', 'soy', 'argentina']

1	ginobili es de BASQUET	1
2	messi lionel,FUTBOL aymar lucha,HOKEY álvarez julián,FUTBOL ginobili manu,BASQUET	2
3	lionel,messi,1 lucha,aymar,3 julián,álvarez,1 manu,ginobili,5	3
4	LIONEL es de Futbol LUCHAQ es de Hokey JULIÁN es de Futbol MANU es de Basquet	4

0506 – 1 Pto

¿Qué debería ser **estructura** para que la siguiente instrucción se ejecute sin problemas?

```
estructura.sort()
```

Nota;

El método sort() ordena los elementos

EJ:

a=[2,1,6]

a.sort -> a queda [1,2,6]

1	Un diccionario	1
2	Una tupla	2
3	Una lista	3

4 Una string 4

0606 – 1 Pto

Para averiguar la posición o número de orden de un alumno en una lista de nombres. ¿Cuál función impide que aborte la ejecución del mismo si se ingresa el nombre

Sanz, Ignacio?

```
def donde(...):
    -
    -
    alumnos=['Andreoli, Julieta','Vargas, Ulises','Fiquet, Paulo']
alum=input('Nombre: ')
pos=donde(alumnos,alum)
print(alum,pos)
```

Nota:

El método **index()** devuelve la posición de un elemento en una lista. Si el elemento no está, se aborta la ejecución del programa

Ei:

[1,2,3].index(3) -> 2

```
def donde(alumnos,alum):
     indice=alumnos.index(alum)
1
     cartel='está en la posición '+str(indice+1)
                                                                      1
     return cartel
   def donde(alumnos,alum):
     valido=False
     while not valido:
       indice=alumnos.index(alum)
2
                                                                      2
       if indice in range(len(alumnos)):
         cartel='está en la posición '+str(indice+1)
         valido=True
     return cartel
   def donde(alumnos):
       indice=alumnos.index(alum)
       cartel='está en la posición '+str(indice+1)
3
                                                                      3
     elif:
       cartel='NO ESTÁ EN LA LISTA'
       return cartel
   def donde(alumnos,alum):
     try:
       indice=alumnos.index(alum)
       cartel='está en la posición '+str(indice+1)
4
                                                                      4
     except:
       cartel='NO ESTÁ EN LA LISTA'
     return cartel
```

0706 – 1 Pto

Para el DataFrame **vue** de pandas, que contiene:

	fila	asiento	zona	pax
	TTTG	astenco	Zona	Pax
0	5	A	4	tripulación
1	16	A	2	None
2	16	В	2	Marcelo Uriondo
3	16	С	2	Delsy Anchorena
4	23	D	1	None
5	23	В	1	Juana Nazar

Nota:

None es la constante nula. Si aparece **None** en algún campo de un DataFrame es porque ese campo está vacío, no tiene contenido (equivale a **NaN**).

¿Qué contendrá **vue** después de la siguiente operación?

```
vue.loc[1,'pax']='disponible'
```

		fila	asiento	zona	рах	
	0	5	A	4	tripulación	
	1	16	A	2	disponible	
۱.	2	16	В	2	Marcelo Uriondo	_
1	3	16	С	2	Delsy Anchorena	1
	4	23	D	1	None	
	5	23	В	1	Juana Nazar	
		fila	asiento	zona	рах	
_	0	5	A	4	tripulación	2
2	1	16	A	2	None	2
		fila	asiento	zona	pax	
3	0	5	A	4	tripulación	3
		zona	fila			
	1	2	16			
4	2	2	16			4
	3	2	16			

0806 – 2 Ptos

¿Cuáles modos de apertura deben emplearse con los archivos **datos.txt** y **otro.txt** en el siguiente programa para que no salte error?

```
arch=open('datos.txt',...)
filas=arch.readlines()
for fil in filas:
    print(fil)
arch.close()
arch=open('otro.txt',...)
linea=arch.readline()
print(linea)
arch.write('Fin\n')
arch.close()
```

ا ا	open() de datos.txt 'w+'	
	open() de otro.txt 'a'	
_	open() de datos.txt 'w'	2
	open() de otro.txt `w'	
3	open() de datos.txt 'a'	3
	open() de otro.txt 'r'	3
4	open() de datos.txt 'r'	4
	open() de otro.txt 'r+'	

0906 – 2 Ptos

Para el DataFrame **vue** de pandas, que contiene:

	fila	asiento	zona	pax
0	5	A	4	tripulación
1	16	A	2	None
2	16	В	2	Marcelo Uriondo
3	16	С	2	Delsy Anchorena
4	23	D	1	None
5	23	В	1	Juana Nazar

Nota:

None es la constante nula. Si aparece **None** en algún campo de un DataFrame es porque ese campo está vacío, no tiene contenido (equivale a **NaN**).

¿Qué operación produce el siguiente resultado?

fila

5 A

16 C

23 D

1	<pre>vue[['pax','zona']]</pre>	1
2	<pre>vue[vue['pax'].isnull()]</pre>	2
3	vue.head(4)	3
4	<pre>vue.groupby('fila')['asiento'].max()</pre>	4

1006 – 2 Ptos

En el siguiente programa:

Que calcula el importe total de multas adeudadas de una patente. ¿Cuál debería ser la línea faltante en el código?

La salida final, para un ingreso **ad 358 dd** debería ser:

El dominio AD 358 DD tiene \$48851\$ en concepto de deuda por infracciones

1	total=sum(multas[pat])	1
2	total=multas[1]+multas[2]	2
3	<pre>sum(multas[pat][0])</pre>	3
4	total=multas[pat][0]	4

Talón de Control para el Alumno

			- O- P-								
	Ej 1 1 Pto	Ej 2 1 Pto	Ej 3 1 Pto	Ej 4 1 Pto	Ej 5 1 Pto	Ej 6 1 Pto	Ej 7 1 Pto	Ej 8 2 Ptos	Ej 9 2 Ptos	Ej 10 2 Ptos	
1											1
2											2
3											3
4											4