Página Principal ► Mis cursos ► AED (2018) ► 29 de julio - 4 de agosto ► Cuestionario 14 [Temas: hasta Ficha 14]

Comenzado el	viernes, 17 de agosto de 2018, 13:09
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 23 de agosto de 2018, 21:28
Tiempo empleado	6 días 8 horas
Puntos	14/14
Calificación	10 de 10 (100 %)

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

El siguiente programa crea tres arreglos paralelos para almacenar los legajos, los nombres y los promedios de *n* estudiantes y luego los carga por teclado. ¿Qué muestra finalmente este programa al ejecutarlo?

```
author = 'Cátedra de AED'
def read(leg, nom, pro):
   n = len(leg)
   for i in range(n):
        leg[i] = int(input('Legajo: '))
        nom[i] = input('Nombre: ')
        pro[i] = float(input('Promedio: '))
def procesar(leg, nom, pro):
   im = 0
    for i in range(1,len(pro)):
        if pro[i] > pro[im]:
           im = i
   return leg[im], nom[im], pro[im]
def test():
   n = int(input('Cantidad de alumnos: '))
   leg = n * [0]
   nom = n * ['']
   pro = n * [0.0]
   read(leg, nom, pro)
    r = procesar(leg, nom, pro)
   print('Datos del estudiante pedido...')
   print('Legajo:', r[0])
   print('Nombre:', r[1])
   print('Promedio:', r[2])
if __name__ == '__main__':
    test()
```

Seleccione una:

a

Busca el estudiante con menor promedio del arreglo (mediante la función *procesar()*) y muestra sus datos completos.

 b.
 Busca el estudiante con mayor promedio del arreglo (mediante la función procesar()) y muestra el índice de la casilla del arreglo que lo contiene. c.
 Busca el estudiante con mayor promedio del arreglo (mediante la función procesar()) y muestra sólo el valor de ese promedio.

d.
 Busca el estudiante con mayor promedio del arreglo (mediante la función procesar()) y muestra sus datos completos.
 ¡Correcto!

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Busca el estudiante con mayor promedio del arreglo (mediante la función *procesar()*) y muestra sus datos completos.

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

El siguiente programa crea y carga un arreglos *numeros* con *n* números enteros y luego procesa ese arreglo con la función control() ¿Qué hace exactamente esa función al ejecutarse?

```
_author__ = 'Cátedra de AED'
def read(numeros):
   n = len(numeros)
    for i in range(n):
        numeros[i] = int(input('Valor[' + str(i) + ']: '))
def control(numeros):
    n = len(numeros)
    for i in range(n-1):
        if numeros[i] != numeros[i+1]:
            return False
    return True
def test():
   n = int(input('Cantidad de números a cargar: '))
    numeros = n * [0]
    read(numeros)
    print()
    if control(numeros):
        print('El contenido del arreglo es correcto')
    else:
        print('El contenido del arreglo no es correcto')
if __name__ == '__main__':
   test()
```

Seleccione una:

o а.

Retorna True si los números del arreglo no son todos iguales (hay dos o más números diferentes).

- b.
 Retorna True si el arreglo está ordenado de menor a mayor.
- c.
 Retorna True si el arreglo está ordenado de mayor a menor.
- d.
 Retorna True si todos los números del arreglo son iguales.

¡Correcto!

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Retorna True si todos los números del arreglo son iguales.

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

El siguiente programa crea y carga un arreglo con n números enteros y luego procesa ese arreglo mediante las funciones *conteo()* y *suma()* ¿Qué hacen exactamente esas dos funciones?

```
author = 'Cátedra de AED'
def read(numeros):
   n = len(numeros)
    for i in range(n):
       numeros[i] = int(input('Valor para la casilla ' + str(i)
 + ': '))
def conteo(numeros):
   c = 0
    for x in numeros:
       if x > 0:
          c += 1
    return c
def suma(numeros):
    s = 0
    n = len(numeros)
    for i in range (0, n, 2):
       s += numeros[i]
    return s
def test():
   n = int(input('Cantidad de números a cargar: '))
    numeros = n * [0]
    read(numeros)
    cmc = conteo(numeros)
    scp = suma(numeros)
   print('Conteo pedido:', cmc)
    print('Suma pedida:', scp)
if __name__ == '__main__':
   test()
```

Seleccione una:

La función *conteo()* cuenta los números mayores a 0 que hay en el arreglo *numeros*, y la función *suma()* acumula los valores del arreglo *numeros*.

La función *conteo()* cuenta los números mayores a 0 que hay en el arreglo *numeros*, y la función *suma()* acumula los valores contenidos en las casillas con índice par del arreglo *numeros*. \checkmark

¡Correcto!

La función *conteo()* cuenta los números mayores a 0 que hay en el arreglo *numeros*, y la función *suma()* acumula los valores contenidos en las casillas con índice impar del arreglo *numeros*.

d.

La función *conteo()* cuenta los números mayores a 0 almacenados en casillas con índice impar que hay en el arreglo *numeros*, y la función *suma()* acumula los valores contenidos en las casillas con índice par del arreglo *numeros*.

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

La función *conteo()* cuenta los números mayores a 0 que hay en el arreglo *numeros*, y la función *suma()* acumula los valores contenidos en las casillas con índice par del arreglo *numeros*.

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

El siguiente programa crea y carga un arreglo *ventas* con *n* montos de ventas realizadas por un comercio en distintos momentos. ¿Qué hace exactamente el programa completo al ejecutarse?

```
author = 'Cátedra de AED'
def read(ventas):
    n = len(ventas)
    for i in range(n):
       ventas[i] = int(input('Monto de venta[' + str(i) + ']: '
))
def sort(ventas):
   n = len(ventas)
    for i in range(n-1):
        for j in range(i+1, n):
            if ventas[i] < ventas[j]:</pre>
                ventas[i], ventas[j] = ventas[j], ventas[i]
def display(ventas, cant):
   n = len(ventas)
    if cant > n:
        print('La cantidad de ventas registradas no alcanza para
 el listado pedido...')
        return
    print('Montos de las', cant, 'ventas pedidas:')
    for i in range(cant):
        print('Monto[', i, ']:', ventas[i])
def test():
   n = int(input('Cantidad de ventas a cargar: '))
    ventas = n * [0.0]
    read(ventas)
    sort (ventas)
   print()
    display(ventas, 3)
if __name__ == '__main__':
    test()
```

Seleccione una:

Muestra los *cant* mayores montos del arreglo *ventas*, ordenados de menor a mayor.

- b.
 Muestra siempre todos los montos del arreglo ventas, en el mismo orden que tenían en el arreglo ventas.
- c.
 Muestra los cant mayores montos del arreglo ventas, ordenados de mayor a menor.

¡Correcto!

Muestra siempre todos los montos del arreglo *ventas*, ordenados de mayor a menor.

¡Correcto!

d.

La respuesta correcta es:

Muestra los *cant* mayores montos del arreglo *ventas*, ordenados de mayor a menor.

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

El siguiente programa crea y carga un arreglo temp con n valores de temperaturas medidas en diferentes momentos y luego procesa ese arreglo mediante la función amplitud() ¿Qué hace exactamente esa función?

```
author = 'Cátedra de AED'
def read(temp):
   n = len(temp)
    for i in range(n):
        temp[i] = int(input('Temperatura[' + str(i) + ']: '))
def amplitud(temp):
   n = len(temp)
   my = mn = temp[0]
    for i in range(1, n):
        if temp[i] > my:
            my = temp[i]
        elif temp[i] < mn:</pre>
            mn = temp[i]
    return my - mn
def test():
   n = int(input('Cantidad de temperaturas a cargar: '))
    temp = n * [0.0]
   read(temp)
    d = amplitud(temp)
    print('Amplitud térmica:', d)
if name == '_ main__':
    test()
```

Seleccione una:

o a

Calcula y retorna la menor temperatura del arreglo temp.

 b.
 Calcula y retorna la diferencia entre la mayor y la menor temperatura del arreglo temp.

¡Correcto!

Calcula y retorna el promedio entre la mayor y la menor temperatura del arreglo *temp*.

d.

Calcula y retorna la la mayor temperatura del arreglo temp.

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Calcula y retorna la diferencia entre la mayor y la menor temperatura del arreglo *temp*.

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

El siguiente programa crea tres arreglos para cargar y almacenar en ellos los legajos, los nombres y los promedios de n estudiantes. ¿Qué hace finalmente este programa al ejecutarlo?

```
author = 'Cátedra de AED'
def read(leg, nom, pro):
   n = len(leg)
   for i in range(n):
        leg[i] = int(input('Legajo: '))
        nom[i] = input('Nombre: ')
        pro[i] = float(input('Promedio: '))
def search(nom, x):
   n = len(nom)
   for i in range(n):
        if x == nom[i]:
           return i
   return -1
def test():
   n = int(input('Cantidad de alumnos: '))
   leg = n * [0]
   nom = n * ['']
   pro = n * [0.0]
   read(leg, nom, pro)
    x = input('Ingrese el nombre del estudiante a buscar: ')
   ind = search(nom, x)
    if ind != -1:
        print('El estudiante pedido está registrado en la pos
ición', ind, 'y sus datos son:')
        print('Legajo:', leg[ind])
        print('Nombre:', nom[ind])
        print('Promedio:', pro[ind])
   else:
        print('No hay un estudiante con ese nombre...')
if __name__ == '__main__':
   test()
```

Seleccione una:

Busca en el arreglo de nombres un estudiante con nombre igual a x, mediante la función search() aplicando búsqueda binaria. Si tal nombre existe muestra todos los datos del estudiante, y si no existe se muestra un mensaje avisando de ese hecho.

b.

Busca en el arreglo de nombres un estudiante con nombre igual a x, mediante la función search() aplicando búsqueda secuencial. Si tal nombre existe muestra el índice de la casilla que lo contenia, y si no existe se muestra un mensaje avisando de ese hecho.

C.

Busca en el arreglo de nombres un estudiante con nombre igual a x, mediante la función search() aplicando búsqueda secuencial. Si tal nombre existe muestra todos sus datos del estudiante, y si no existe se muestra un mensaje avisando de ese hecho. \checkmark

¡Correcto!

d.

Busca en el arreglo de nombres un estudiante con nombre igual a x, mediante la función search() aplicando búsqueda secuencial. Si tal nombre existe muestra el promedio (y sólo el promedio) de estudiante, y si no existe se muestra el valor *None*.

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Busca en el arreglo de nombres un estudiante con nombre igual a x, mediante la función search() aplicando búsqueda secuencial. Si tal nombre existe muestra todos sus datos del estudiante, y si no existe se muestra un mensaje avisando de ese hecho.

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

El programa que sigue crea y carga tres arreglos con los legajos, nombres y promedios de n estudiantes. ¿Qué hace concretamente la función *check()* del programa?

```
author = 'Cátedra de AED'
def read(leg, nom, pro):
   n = len(leg)
   for i in range(n):
        leg[i] = int(input('Legajo: '))
        nom[i] = input('Nombre: ')
        pro[i] = float(input('Promedio: '))
def display_all(leg, nom, pro):
   n = len(leq)
   for i in range(n):
        print('Legajo:', leg[i], end=' ')
        print('Nombre:', nom[i], end=' ')
        print('Promedio:', pro[i])
def check(pro):
    for p in pro:
        if p < 4:
            return True
    return False
def test():
   n = int(input('Cantidad de alumnos: '))
   leg = n * [0]
   nom = n * ['']
   pro = n * [0.0]
   read(leg, nom, pro)
   print()
   display all(leg, nom, pro)
    if check(pro):
        print('Se ha registrado al mnenos un estudiante aplaz
ado...')
    else:
       print('No se han registrado estudiantes aplazados...'
if __name__ == '__main__':
    test()
```

Seleccione una:

Retorna la suma acumulada de todos los promedios del arreglo pro.

b.

Retorna *True* si el arreglo *pro* contiene alguna casilla valiendo *None*, y retorna *False* si todos los casilleros son diferentes de *None*.

Retorna *True* si el arreglo *pro* contiene al menos un valor menor a 4, y retorna *False* si todos los promedios del arreglo son mayores o iguales a 4. \checkmark

¡Correcto!

d.

Retorna *True* si todos los valores del vector *pro* son mayores o iguales a 4, y *False* si al menos un promedio es menor a 4.

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Retorna *True* si el arreglo *pro* contiene al menos un valor menor a 4, y retorna *False* si todos los promedios del arreglo son mayores o iguales a 4.

Correcta

Puntúa 1 sobre 1

¿Qué hace la siguiente función en Python?

```
def contar(n):
    v = n * [0]

    num = int(input('Ingrese un valor entre 0 y' + str(n)) 
+ '(con -1 corta):'))
    while num != -1:
        if 0 <= num < n:
            v[num] += 1
        else:
            print('Error. El número debe ser >= 0 y <',
n)
        num = int(input('Ingrese otro valor entre 0 y' + str(n) + '(con -1 corta):'))
    return v</pre>
```

Seleccione una:

a.

Carga por teclado una secuencia de números, y usa el vector v para validar que esos números estén dentro del rango [0, n-1].

- b.
 Carga por teclado una secuencia de números, y usa el vector v para almacenar esos números.
- c.
 Carga por teclado una secuencia de números, y usa el vector v para contar cuántas veces apareció cada número.

¡Correcto!

d.

Carga por teclado una secuencia de números, y usa el vector v para acumular esos números.

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Carga por teclado una secuencia de números, y usa el vector v para contar cuántas veces apareció cada número.

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

Suponga que la variable *codigos* tomada como parámetro en la siguiente función se usa para almacenar números entre 0 y 24 que indican en qué idioma están escritos los n libros de un conjunto de libros que se tiene que procesaor (por ejemplo, 0: español, 1: inglés, 2: italiano, etc.) Asuma que ese arreglo de códigos fue creado y cargado correctamente antes de ser invocada la función. ¿Qué hace entonces la siguiente función?

```
def procesar(codigos):
    n = len(codigos)
    c = 25 * [0]
    for i in range(n):
        id = codigos[i]
        if 0 <= id <= 24:
            c[id] += 1
    return c</pre>
```

Seleccione una:

a.

Usa un vector c de números enteros, para contar cuántos libros hay en cada idioma, y luego retorna el vector de conteos c. \checkmark

¡Correcto!

b.

Usa un vector *c* de números enteros, para contar cuántos libros hay en cada idioma, y luego retorna el vector original *codigos*.

 c.
 Usa un vector c de números enteros, para contar cuántos libros hay en cada idioma, y luego retorna la conversión a cadena de caracteres del

vector de conteos c.

d.

Usa un vector *c* de números enteros, para contar cuántos libros hay en cada idioma, y luego retorna el valor más alto del vector de conteos.

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Usa un vector c de números enteros, para contar cuántos libros hay en cada idioma, y luego retorna el vector de conteos c.

Correcta

Puntúa 2 sobre 2

El siguiente programa crea y carga dos arreglos paralelos *destinos* y *montos* con los datos de *n* llamadas teléfónicas registradas para un cliente en distintos momentos. En el arreglo *destinos* se almacenan los códigos de los lugares de destino de cada llamada y se asumen que esos destinos se representan con números entre 0 y 24 (por ejemplo: 0: Estados Unidos, 1: Brasil, etc.) El arreglo *montos* almacena el costo de cada llamada. ¿Qué hace exactamente el programa completo al ejecutarse?

```
author = 'Cátedra de AED'
def read(destinos, montos):
   n = len(destinos)
    for i in range(n):
        destinos[i] = int(input('Código de destino de la llamada
 (valor entre 0 y 24 por favor): '))
        montos[i] = float(input('Monto: '))
def process(destinos, montos):
   n = len(destinos)
    s = 25 * [0]
    for i in range(n):
       d = destinos[i]
       if 0 <= d <= 24:
           s[d] += montos[i]
    return s
def display(s):
   print('Listado solicitado de llamadas...')
    m = len(s)
    for i in range(m):
        if s[i] != 0:
            print('Destino:', i, 'Total:', s[i])
def test():
   n = int(input('Cantidad de llamadas: '))
    destinos = n * [0]
    montos = n * [0.0]
    read(destinos, montos)
    s = process(destinos, montos)
    print()
    display(s)
if __name__ == '__main__':
    test()
```

Seleccione una:

_ a

Muestra una línea única con el monto total acumulado entre todas las llamadas realizadas.

) b.

Muestra la cantidad de llamadas realizadas para cada uno de los 25 posibles destinos (sólo para los destinos cuyo cantidad de llamadas sea diferente de cero).

C.

Muestra los montos acumulados en llamadas realizadas para cada uno de los 25 posibles destinos (inlcuyendo en el listado los destinos cuyo monto acumulado sea cero).

d.

Muestra los montos acumulados en llamadas realizadas para cada uno de los 25 posibles destinos (sólo para los destinos cuyo monto acumulado sea diferente de cero).

✓

¡Correcto!

¡Correcto!

La respuesta correcta es:

Muestra los montos acumulados en llamadas realizadas para cada uno de los 25 posibles destinos (sólo para los destinos cuyo monto acumulado sea diferente de cero).