

Pregunta 1

16

4 Ptos

55

4 Ptos

False

4 Ptos

22

4 Ptos

Archivos

-64
-25
9
1

9 PTOS

Pregunta 2 (35 ptos)

item	0 pto	3 ptos	5 ptos	7 ptos	10 ptos
Manejo de Funciones	No demuestra tener conocimiento de cómo usar funciones. Utiliza print en vez de return	Demuestra conocimiento de funciones, pero comete errores como mal uso de parámetros.	Manejo impecable de funciones.		
Función a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. NO retorna ordenada la lista.		Comete algún error u omisión menor en su solución algorítmica. Ej. Retorna un tipo dato distinto al solicitado.	Resuelve el problema correctamente.
Función b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Entrega una cantidad determinada de diagnósticos sin importar el parámetro.		Comete algún error u omisión menor en su solución algorítmica. Ej. Retorna un tipo dato distinto al solicitado.	Resuelve el problema correctamente.
Función c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. No implementa bine los resultados de la tabla.		Comete algún error u omisión menor en su solución algorítmica. Ej. Retorna un tipo dato distinto al solicitado.	Resuelve el problema correctamente.

Pregunta 3 (40 pts)

item	0 pto	2 pts	4 pts	8 pts	12 pts
Manejo de archivos	No demuestra tener conocimiento de cómo usar funciones. Utiliza print en vez de return	Demuestra conocimiento de funciones, pero comete errores como mal uso de	Manejo impecable de funciones.		
Función a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor en su solución algorítmica. Ej. No cierra el archivo, abre un archivo sin considerar el parámetro	Resuelve el problema correctamente.
Función b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Abre al archivo de lectura y escribe o viceversa.	Comete algún error u omisión menor en su solución algorítmica. Ej. No cierra el archivo, abre un archivo sin considerar el parámetro	Resuelve el problema correctamente.
Función c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Abre al archivo de lectura y escribe o viceversa.	Comete algún error u omisión menor en su solución algorítmica. Ej. No cierra el archivo, abre un archivo sin considerar el parámetro	Resuelve el problema correctamente.