

1 (30 puntos)							
a	b	c	p	j	x	i	ch
'f1.dat'							
	'f2.dat'						
		'ekil'		-1			
					'eueme\n'		
			[]				
						0	
						1	
						2	
							'lulml\n'
			['']				
						3	
						4	
						5	
							'euemei'
			['', '']				
				-3			
					'teerle'		
			[]				
						0	
						1	
						2	
							'tkkr!k'
			['k']				
						3	
						4	
						5	

2 ptos

2 ptos

1 pto

3 ptos

1 pto

3 ptos

3 ptos

1 pto

3 ptos

1 pto

3 ptos

							'teerle'	
			['k', 'e']					
				-5				
'f1.dat' o close								
	'f2.dat' o close							1 ptos
	f2.dat				Pantalla:			
	eumeter!	3 ptos			li ke	3 ptos	Si imprime en dos lineas considerar malo.	

Pregunta 2:		35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	6 Ptos	10 Ptos
Manejo de funciones y archivos	No demuestra entender manejo de archivos ni de funciones	Demuestra entender como trabajar con archivos, definir una función y retornar valores en al menos una función.	Demuestra entender como manejar archivos, definir y utilizar las funciones en todos los casos, retornando el tipo de dato solicitado.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. ej.- Abre un archivo de lectura y escribe en él.		Comete algún error u omisión menor *, no cierra los archivos donde corresponde, compara edad como string vs entero, No crea el cjo vacío. pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. no agrega correctamente un valor al diccionario, usa append o add		Comete algún error u omisión menor * como no cerrar los archivos donde corresponde, no crear un diccionario vacío, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos, escribe en un archivo de solo lectura		Comete algún error u omisión menor *, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. Por ej: recorre el diccionario con valores en vez de items, no cierra los archivos donde corresponde, no pasa los valores a entero o flotante.	Resuelve el problema correctamente
* Si tiene un error leve queda en la categoría de 6 pts, si tiene 2 o más dejarlo en 3 pts					
Descuentos	0 Pto	-4 Puntos			
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de la línea, confundir = y == confundir () y [])	Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x).			

Pregunta 2:		35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	6 Ptos	10 Ptos
Manejo de funciones y archivos	No demuestra entender manejo de archivos ni de funciones	Demuestra entender como trabajar con archivos, definir una función y retornar valores en al menos una función.	Demuestra entender como manejar archivos, definir y utilizar las funciones en todos los casos, retornando el tipo de dato solicitado.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. por ej.- Abre un archivo de lectura y escribe en él.		Comete algún error u omisión menor *, no cierra los archivos, No crea el cjo vacío. pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. no agrega correctamente un valor al diccionario, usa append o add		Comete algún error u omisión menor * como no cerrar los archivos, no crear un diccionario vacío, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos, escribe en un archivo de solo lectura		Comete algún error u omisión menor *, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. Por ej: recorre el diccionario con valores en vez de ítems, no cierra los archivos, no cambia los datos a string cuando corresponda escribir	Resuelve el problema correctamente
* Si tiene un error leve queda en la categoría de 6 pts, si tiene 2 o más dejarlo en 3 pts					
Descuentos	0 Pto	-4 Puntos			
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de la línea, confundir = y == confundir () y [])	Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango, confunde el string x con la variable x).			