1	(30 puntos)							
а	b	С	р	j	x	i	ch	
'f1.dat'								
	'f2.dat'							
		'ekil'		-1				2 ptos
					'eueme\n'			
			[]					2 ptos
						0		
						1		1 pto
						2		
							'lulml\n'	
			[' ']					3 ptos
						3		
						4		1 pto
						5		
							'euemei'	
			['l', 'i']					3 ptos
				-3				
					'teer!e'			
			[]					3 ptos
						0		
						1		1 pto
						2		
							'tkkr!k'	
			['k']					3 ptos
						3		
						4		1 pto
						5		3 ptos

							'teer!e'	
			['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 ptos					
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 almenos 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 cjto vacio. pero demuestra entender como resolver el problema algoritmicamente.	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 vacio, pero demuestra entender como resolver el problema algoritmicamente.	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 algoritmicamente. Por ej: recorre el diccionario con values 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 ptos, si tiene 2 o más dejarlo en 3 ptos						
Descuentos 0 Pto		-4 Puntos				
Sintaxis y expresiones	lenguaje; a lo más a descuidos que olivdar los dos pu	s graves con respecto al s errores atribuibles más ignorancia (por ejemplo, untos al final de la línea, r == confundir () y [])	Demuestra no entender construcciones importantes del lenguaje (por ejemplo: no indenta, le pone una condición al else, hace while con rango,			

Pregunta 2:	35 ptos						
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 almenos 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 cjto vacio. pero demuestra entender como resolver el problema algoritmicamente.	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 vacio, pero demuestra entender como resolver el problema algoritmicamente.	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 algoritmicamente. Por ej: recorre el diccionario con values en vez de items, 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 ptos, si tiene 2 o más dejarlo en 3 ptos							
Descuentos	0 Pto		-4 Puntos				
Sintaxis y expresiones	lenguaje; a lo má a descuidos que olivdar los dos pr	es graves con respecto al s errores atribuibles más ignorancia (por ejemplo, untos al final de la línea, v == 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).				