

Pregunta 1 (8 puntos)			
	Soluciones:		
Incorrecto si está con comillas	False	4.5	<i>Considere correcto también sin comillas</i>
<i>Considere correcto también sin comillas</i>	'spocoa'	'A'	<i>Considere correcto también sin comillas</i>
		'Buena'	
<i>Considere correcto set ([1])</i>	{1}	3	
	4	2	
		1 punto cada respuesta	

Pregunta 2 (12 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Función lista_top()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	No demuestra entender como desempaquetar la tupla de centros * No considera la cantidad de estrellas *		El problema está correcto pero: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	No agrega correctamente los elementos a la lista.			
Función centros_por_region()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	No demuestra entender como desempaquetar la tupla de centros		El problema está correcto pero: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	No agrega correctamente los elementos al diccionario.		Resuelve el problema correctamente pero no ajusta el índice de la región.	
Función cantidad_de_habitacione	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos (por ejemplo pasa por parámetro el número de la región y no el nombre) * Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado. *		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	No demuestra entender como desempaquetar la tupla de centros * No toma suma las habitaciones de la región que corresponde * no considera ajustar el índice de la región *		El problema está correcto pero: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	No demuestra entender el manejo de diccionarios.			
Descuentos					
	0 puntos	-1 punto			

Sintaxis y expresiones.	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más, errores atribuibles más a descuido que a 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 3 (12 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Función leer_amigos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función.
	La función no está implementada.		No demuestra entender como leer un archivo.	El problema está correcto pero: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No demuestra entender procesamiento de texto (capturar texto) No demuestra como agregar elementos a la lista.	El programa está correcto pero no hace el close() del archivo	
Función saludos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No demuestra entender como leer un archivo.	El problema está correcto pero: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No demuestra entender procesamiento de texto (capturar texto) No demuestra como agregar elementos al diccionario.	El programa está correcto pero no hace el close() del archivo	
Función cumpleaños()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No demuestra entender como escribir o leer un archivo *	El programa está correcto pero no hace el close() del archivo	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No considera la fecha que corresponde * No considera como caso especial cuando el nivel de amistad es 4 ó 5 * No calcula correctamente los años de la persona * No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias.	El nombre del archivo no se genera con el formato: saludos_DIA_MES.txt, donde DIA es un número y MES las tres primeras letras del nombre del mes.	
Descuentos					
	0 puntos	-1 punto			
Sintaxis y expresiones.	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más, errores atribuibles más a descuido que a 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).			