

Pregunta 1 (8 puntos)			
	Soluciones:		
	4.6	False	<i>Incorrecto si está con comillas</i>
<i>Considere correcto con y sin comillas</i>	'carta-maria'	'e'	<i>Considere correcto con y sin comillas</i>
<i>Considere correcto con y sin comillas</i>	'123'	True	<i>Incorrecto si está con comillas</i>
<i>También considere correcto {6}</i>	set([6])	6	
		1 punto cada respuesta	

Pregunta 2 (8 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Función codificar()	<p>* No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema * La función no está implementada * Está solo la declaración de la función con los parámetros *</p> <p>* No demuestra entender cómo recorrer el mensaje *</p>		<p>* Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos * Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado *</p> <p>Recorre el mensaje, pero a medias: * No toma correctamente los valores del diccionario * No aplica correctamente la operación con la lista aleatorios * Agrega elementos a una lista, pero con errores *</p> <p>Considera la lista aleatorios del enunciado *</p>	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves como: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return * No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias *	Implementa correctamente la función
Función decodificar()	<p>* No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema * La función no está implementada * Está solo la declaración de la función con los parámetros *</p> <p>* No demuestra entender cómo recorrer el mensaje *</p>		<p>* Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos * Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado *</p> <p>Recorre el mensaje_codificado, pero a medias: * No toma correctamente las llaves del diccionario * No aplica correctamente la operación con la lista aleatorios * Considera la lista aleatorios del enunciado *</p>	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves como: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return * No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias *	Implementa correctamente la función
Descuentos					
	-1 punto				
Sintaxis y expresiones.	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 (11 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
función tiempo_a_tupla()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema * La función no está implementada * Está solo la declaración de la función con los parámetros * * No demuestra entender como capturar los valores del string y transformarlos en una tupla *		* Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos * Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado * * Retorna la tupla pero como strings, siendo que deben ser int * El problema está correcto pero no hace el retorno de la función *	Implementa correctamente la función	
función solapados()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema * La función no está implementada * Está solo la declaración de la función con los parámetros * * No demuestra entender cómo realizar operaciones de lectura en el archivo *		* Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos * Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado * * Realiza las operaciones de lectura en el archivo pero luego hay errores en el código para tomar las líneas que corresponde * La captura del tiempo es realizada con errores * No logra capturar correctamente el tiempo de un subtítulo y el siguiente para compararlo, pero el algoritmo se ve bien encaminado *	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves como: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return * No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias * * No hace el cierre del archivo *	Implementa correctamente la función
función transformar_dialogo()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema * La función no está implementada * Está solo la declaración de la función con los parámetros * * No demuestra entender cómo realizar operaciones de lectura y/o escritura de archivos * No demuestra entender cómo capturar cada línea de diálogo en el archivo *		* Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos * Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado * * Recorre correctamente el archivo pero captura con deficiencias las líneas de los diálogos para insertarlos en el otro archivo *	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves como: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return * No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias * * No hace el cierre del archivo * Logra escribir en el archivo .dlg pero con errores o el formato no es el solicitado * El nombre del archivo es incorrecto * El programa está correcto pero no cumple el formato del archivo *	Implementa correctamente la función
Descuentos					
-1 punto					
Sintaxis y expresiones.	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).				