

Pregunta 1 (10 puntos)			
	Soluciones:		
<i>Considere correcto también sin comillas.</i>	'CR'	72	
<i>Considere correcto también sin comillas</i>	'C'	'Le mer estebe serene'	<i>Considere correcto también sin comillas</i>
		1 punto cada programita	
ARCHIVOS			
Parte A	1-SJHD43 paga 143000 2-CRZT65 paga 59000 3-QWER54 paga 120000 4-PYTH44 paga 39990	* Considere correcto con o sin comillas * Si pone los valores con puntos (ej. 143.000) también es correcto.*	3 puntos
Parte B	Perez Juan->37 Soto Pedro->87 Saez Luis->48		3 puntos

Pregunta 2 (12 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Función asistencia_sesion()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.		La parte principal está implementada correctamente, pero: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return * Está mal escrito el retorno * Le falta la condición de inconsistencia *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	No demuestra entender como desempaquetar la tupla * No ingresa correctamente los elementos a la lista * No considera el rango que corresponde * No considera que las sesiones parten con índice 1 y los índices de la lista, luego del split, parten de 0 (inconsistencia). *		No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias.	
Función estudiantes_responsables()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos.* Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado. *		La parte principal está implementada correctamente, pero: * no hace el retorno de la función * Escribe print en vez de return * Está mal escrito el retorno *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	No demuestra entender como desempaquetar la tupla * No ingresa correctamente los elementos a la lista * No considera la condición si hubo 10 asistencias * Considera dos nombres en vez de uno (supuestos incorrectos) *		No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias.	
Función generar_cartas()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	No demuestra entender como realizar operaciones de lectura o escritura con el archivo.		La parte principal está implementada correctamente, pero la operación matemática para calcular el porcentaje es errónea	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.		No cumple el formato en la escritura del archivo (pero el proceso de escritura está correcto) *	
		No demuestra entender como desempaquetar la tupla * No crea un archivo por usuario * No cumple el formato del nombre del archivo *			
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 juntar_votos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función * No descuenta si falta \n en el formato del archivo * Se podría suponer que si hay empate, toma cualquiera *
	La función no está implementada.	No demuestra entender como realizar operaciones de lectura o escritura con el archivo.		La parte principal está implementada correctamente, pero el formato del nuevo archivo no es el que corresponde * No hace el close() del archivo de lectura o escritura *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.		No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias.	
Función contar_votos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	No demuestra entender como realizar operaciones de lectura o escritura con el archivo.		La parte principal está implementada correctamente, pero el formato del nuevo archivo no es el que corresponde * No hace el close() del archivo de lectura o escritura *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos. Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado.		* Calcula correctamente los tres valores que se deben retornar en la tupla, pero no hace el retorno de alguno de los valores. *	
		No suma correctamente los votos del candidato A y B.			
Función periodos()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.	No demuestra entender procesamiento de texto.		Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.	No demuestra entender como realizar operaciones de lectura o escritura con el archivo.		La parte principal está implementada correctamente, pero el formato del nuevo archivo no es el que corresponde * No hace el close() del archivo de lectura o escritura *	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.	Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos * Resuelve el problema correctamente pero sólo para los ejemplos del enunciado. * No considera sumar correctamente los periodos de cada votación. * Retorna algo diferente a 1 ó 2. *		* Calcula correctamente el periodo de mayor votación del ganador pero retorna otro valor. * No considera los tipos de datos adecuados para hacer comparaciones u otras operaciones varias. *	
		* Calcula el mayor periodo de votación pero de todos los votos, no del ganador. *			

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).			