

Pregunta 1 (30 puntos)		
	Soluciones:	4 puntos cada una
	21122013	GG
	anaclea la bicicleta	uuouosio
<i>* Considerar correctas si les ponen comillas.</i>		
	Archivos:	
Parte A	auto1: MAZDA6 valor: \$201591 auto2: LANCER valor: \$123591 auto3: B180 valor: \$256379 auto4: A3 valor: \$213591	7 puntos
Parte B	10.0.2.0.15.0 1.0.1.0.3.0.5.0	7 puntos

RUBRICA PREGUNTA 2, CERTAMEN 3

Item	Total 14 puntos				
	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Manejo de archivos	No demuestra entender el uso de archivos.		Demuestra conocimiento de como abrir, recorrer y cerrar un archivo.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Ej: recorre el archivo alumnos correctamente y extrae el rol del alumno consultado.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorímicamente. Ej: olvida pasar las notas a entero.	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorímicamente. Ej: calcula mal el promedio, olvida considerar nota 0 si el alumno no tomó el ramo.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Ej: habré el archivo como "w" en vez de "a", no escribe en el formato indicado.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorímicamente. Ej: olvida agregar el "\n".	Resuelve el problema correctamente
Descuentos:					
Item	0 puntos		-1 punto		
Sintaxis, expresiones y tipos	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, no sabe como crear, llenar y acceder correctamente diccionarios, listas y conjuntos. NO cierra oportunamente el archivo		

RUBRICA PREGUNTA 3, CERTAMEN 3

Item	Total 14 puntos				
	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Manejo de archivos	No demuestra entender el uso de archivos.		Demuestra conocimiento de como abrir, leer/escribir y cerrar un archivo.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Ej: no recorre la lista bajas al mismo tiempo que los soldados del rango solicitado.	Comete algún error u omisión menor, 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. Ej: no pasa a entero o flotante los valores de la edad.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. Ej: no redondea el promedio.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. Ej: no agrega el prefijo "nuevo_" al nombre del archivo.	Resuelve el problema correctamente
Descuentos:					
Item	0 puntos	-1 punto			
Sintaxis, expresiones y tipos	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, no sabe como crear, llenar y acceder correctamente diccionarios, listas y conjuntos. NO cierra oportunamente el archivo			