

Pregunta 2: 35 pts					
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	6 Ptos	10 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones o no implementa ninguna función	Demuestra entender como definir una función y retornar valores en al menos una función.	Demuestra entender como 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.		Comete algún error u omisión menor, no crea la lista vacia o pone add en vez de append, 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. no recorre correctamente el diccionario y lista, mezcla las estructuras. (con un 1 error grave queda en esta categoría)		Comete algún error u omisión menor, (máximo 1), como no inicializar la suma, recorrer mal el diccionario o no guardar correctamente la posición de una actividad, pero demuestra entender cómo resolver el problema algorítmicamente.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. (con un 1 error grave queda en esta categoría)		Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. Por ej: no entrega ordenado de menor a mayor. No crea un diccionario, No reinicia la lista para cada actividad, recorre mal los diccionarios. (máximo 1 error)	Resuelve el problema correctamente
Descuentos		0 Pto	-4 Puntos		
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que 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: 40 pts				
Item	0 Pto	4 Ptos	8 Ptos	12 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones ni manejo de archivos	Demuestra entender como definir y utilizar las funciones, 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. hace split a la variable archivo en vez de a un string. comete un 1 error grave.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. abre el archivo con 'w', No convierte el precio a entero, no crea el diccionario vacío, no cierra el archivo	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 grave.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. No convierte a entero el precio, no abre y cierra el archivo producto dentro del venta.	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 grave.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender como resolver el problema algorítmicamente. No reinicia la suma por día, realliza mal el proceso de escritura, no escribe el último día de ventas, olvida el salto de línea.	Resuelve el problema correctamente
Descuentos	0 Pto		-4 Puntos	
Sintaxis y expresiones	No comete errores graves con respecto al lenguaje; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvidar los dos puntos al final de un solo if)		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, consistentemente no escribe los dos puntos).	