

Pregunta 2:		35 pts		
Item	0 Pto	3 Ptos	4 Ptos	7 Ptos
Uso de notación correcta de diagramas de flujo	No trabaja con diagrama de flujos o la simbología usada no es la correcta		Bloques presentes y conectados correctamente en el diagrama	Usa correctamente la simbología de diagrama de flujo, los flujos tienen el sentido indicado con las flechas.
Rechaza los bultos mayores de 500 kg	No lo considera o lo realiza mal		Rechaza los bultos mayores a 500 Kg de forma correcta	
Maneja de forma correcta el ciclo	No implementa el ciclo		Implementa el ciclo, pero comete errores como no inicializar la condición del ciclo o no modificar la variable del ciclo, quedando un ciclo infinito	Implementa el ciclo de forma correcta, sin errores
obtiene el bulto más pesado y el peso promedio	No implementa las funciones para calcular el peso promedio ni el bulto más pesado		Busca el bulto más pesado y calcula el peso promedio, pero en su implementación comete errores en uno de los 2 conceptos (no en ambos)	Obtiene el bulto más pesado y el promedio del peso de los bultos de forma correcta
Contabiliza de forma correcta la cantidad de bultos	No contabiliza la cantidad de bultos o lo hace mal	Contabiliza de forma correcta la cantidad de bultos ingresados		
Calcula de forma correcta el precio a pagar por bultos y los ingresos por concepto de carga	No calcula el precio ni el ingreso por carga o lo calcula mal en ambos		Comete errores leves en el cálculo del precio del bulto o del ingreso por carga (uno u otro, no los 2)	Determina de forma correcta el precio del bulto y los ingresos por conceptos de carga
Descuentos		0 Pto	-4 Puntos	
Forma y expresiones	No comete errores graves con respecto a la forma; a lo más errores atribuibles más a descuidos que ignorancia (por ejemplo, olvida poner un 'si' o un 'no' en los distintos caminos después de una condición, olvida una o dos flechas en los conectores entre bloques)		Demuestra no entender construcciones importantes de los diagramas (por ejemplo: No identifica el camino del 'si' o 'no' después de los condicionales, no uno los bloques por flechas, sólo líneas.	

Pregunta 3: 40 pts					
Item	0 Pto	4 Ptos	7 Ptos	10 Ptos	13 Ptos
Manejo de Funciones	No sabe definir funciones ni como llamarlas	Sabe definir las funciones pero hace print en vez de return o no sabe llamar a las funciones. El def se encuentra indentado a la misma altura que el código interno a la función.	Sabe trabajar con funciones, definir las y usarlas.		
Función válida	No demuestra nociones de cómo resolver el problema	Tiene la estructura general de la función, pero existe algún error importante. Ej: recorre mal el string, no compara correctamente si la letra es parte de los caracteres válidos, en algunos casos no retornaría el valor correcto.	La lógica de la solución está correcta pero comete algún error menor. Ej: olvida inicializar el índice en 0, agrega +1 al índice sólo en algunos casos, no considera el espacio como carácter válido.	Tiene la estructura completa de la función. Resuelve el problema sin errores.	
Función cantidad	No demuestra nociones de cómo resolver el problema	Tiene la estructura general de la función, pero existe algún error importante. Ej: recorre mal el string, no compara correctamente si la letra coincide con la base, en algunos casos no retornaría el valor correcto.	La lógica de la solución está correcta pero comete algún error menor. Ej: olvida inicializar en 0 las variables, agrega +1 al índice sólo en algunos casos.	Tiene la estructura completa de la función. Resuelve el problema sin errores.	
Programa global	No demuestra nociones de cómo resolver el problema	Tiene la estructura general del programa, pero utiliza las funciones previas de manera equivocada. Resuelve el problema sólo para el caso del ejemplo.	La lógica de la solución está correcta pero no para todos los casos. Ej: no valida que la cadena esté correcta, no solicita la cantidad correcta de cadenas, el llamado de funciones está equivocado, inicializa los contadores en 0 pero dentro del while.	Resuelve correctamente pero con algún error menor. Ej: al llamar a la función de cantidad envía la variable C y no la letra 'C', al solicitar una nueva cadena no indica el número de la cadena solicitada, ocupa comas para separar valores dentro de raw input.	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, en una ocasión olvidar los dos puntos al final de la línea, confunde = y == o confunde () y [] o , ocupa ≤ en lugar de <=, pero el resto de las veces lo hace bien)		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, asigna valor a variables de forma incorrecta 4=x). Un descuento de -4 por tipo de error.		