

Pregunta 1 (10 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos
Cada programita del 1-6	Incorrecto	Correcto	
Cada programita del 7-8	Incorrecto		Correcto
	Soluciones:		
Descuento si escribe 'True'	True	'bu'	No descuento si escribe sin comillas
	2	5	
Descuento si no coloca las comillas a cada caracter de la lista	['c', 'f', 'g', 't', 'f', 'h']	7	
	-1	26	
* Ojo los 2 últimos programas tienen 0 ó 2 puntos.			

Pregunta 2 (14 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Funciones, listas, tuplas, diccionarios.	No demuestra entender funciones u objetos con estructuras.		Demuestra entender cómo se define y utilizan las funciones, lista, tupla, diccionario.		
Función por_moneda()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No demuestra entender como recorrer la lista de tuplas venta_diaria. Desempaqueta de manera errónea.	El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print.	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No demuestra entender como sumar correctamente los valores que hay que agregar al diccionario.		
			No inicializa los valores del diccionario adecuadamente		
Función venta_diaria()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función
	La función no está implementada.		No demuestra entender como recorrer la lista de tuplas venta_diaria. Desempaqueta de manera errónea.	El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print.	
	Está sólo la declaración de la función con los parámetros.		No suma los valores que corresponden para obtener la venta diaria.		
Función convertir()	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto con errores y/o hace supuestos incorrectos.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete errores leves.	Implementa correctamente la función

La función no está implementada.
Está sólo la declaración de la función con los parámetros.

No demuestra entender como recorrer la lista de tuplas venta_diaria. Desempaqueta de manera erronea.
Realizar la conversión de monedas de manera incorrecta.
No inicializa la lista a retornar o no ingresa correctamente los valores a la lista.

El problema está correcto pero no hace el retorno de la función o escribe print.

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 (14 puntos)

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Funciones, listas, tuplas, diccionarios.	No demuestra entender funciones u objetos con estructuras.		Demuestra entender cómo se define y utilizan las funciones, lista, tupla, diccionario.		
Problema a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. Además: - Si "mágicamente" extrae el rut de la lista - Si siempre agrega un paciente sin buscarlo en la lista		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Ej: - Agrega siempre un paciente, a pesar que lo busco en la lista. - Usa .add() para agregar u otra forma mágica. - Recorre de forma incorrecta la lista - Después de recorrer la lista y encontrar que el rut no existe, agrega o bien solo el rut o solo la ficha. - Extrae o accede de forma incorrecta el rut de la tupla. (ojo, una vez que ya recorrida la lista)	Comete algún error u omisión menor. - Usa print en lugar de return u olvida hacer el retorno. - También si agrega la tupla invertida, es decir, (ficha,rut). - Retorna siempre el mismo mensaje, pero sólo si agrego correctamente al paciente.	Resuelve el problema correctamente.
Problema b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. - Si "mágicamente" modifica el campo, sin recorrer la lista. - Si demuestra no tener la noción de cómo usar un diccionario, ej: si en vez de usar datos[clave]=valor, usa [clave]=valor		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Ej: - Actualiza siempre (a pesar que el rut no exista) - Modifica otro campo u otro paciente.	Comete algún error u omisión menor. - Usa print en lugar de return u olvida hacer el retorno de la función. - Retorna siempre el mismo mensaje, pero solo si modifico correctamente el valor	Resuelve el problema correctamente.

Problema c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. - Extrae el valor sin recorrer la lista pacientes.		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Ej: - Usa .append() o .add() en una variable tipo tupla. - Extrae de forma incorrecta el valor de diccionario. - Realiza toda la operación correcta, pero solo para un subconjunto de los pacientes (algoritmo incompleto)	Comete algún error u omisión menor. - Usa print en lugar de return u olvida retornar el valor. - Retorna una lista de lista, o una tupla de tupla, o tupla de lista.	Resuelve el problema correctamente.
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).			