

Pregunta 2:	35 pts			
Item	0 Pto	3 Ptos	5 Ptos	10 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones. Utiliza print en vez de return.	Definine las funciones y sus argumentos y realiza un retorno pero comete errores. Ej: retorna un valor que no es del tipo solicitado en el ejercicio.	Manejo impecable de funciones.	
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, solución algorítmica correcta. Ej: realiza el append pero con dos argumentos en vez de una tupla.	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, solución algorítmica correcta. Ej: realiza el add pero con dos argumentos en vez de una tupla.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema	Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos. Utiliza/llama de forma incorrecta las funciones anteriores.	Comete algún error u omisión menor, solución algorítmica correcta. Ej: guarda la recomendación máxima pero no la serie.	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 ptos			
Item	0 Pto	2 Pto	4 Ptos	8 Ptos	12 Ptos
Manejo de funciones	No demuestra entender funciones. Utiliza print en vez de return.	Definine las funciones y sus argumentos y realiza un retorno pero comete errores. Ej: retorna un valor que no es del tipo solicitado en el ejercicio. O usa print en vez de return	Manejo impecable de funciones.		
Funcion a)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. Sólo pone el def de la función		Tiene errores graves en el desarrollo de la solución pero se observa la idea del algoritmo, buscar el rut del pasajero, buscar el código del vuelo, desempaquetar el estado del vuelo, comete errores graves en más de 2 de estos pasos.	tiene errores pequeños en la implementación de su solución, como por ejemplo busca mal el rut del pasajero, busca mal el código del vuelo o desempaqueta mal el estado del vuelo, puede cometer una sola falta a estos puntos	Resuelve el problema correctamente
Funcion b)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. Sólo pone el def de la función		Tiene más de dos errores graves en el desarrollo de su solución, modifica directamente la tupla, usa append en vez de add para agregar al conjunto, recorre de forma incorrecta el diccionario.	Tiene errores leves en la implementación de su solución, por ej hace todo bien pero se olvidó revisar que el pasajero exista, No eliminó al pasajero de su vuelo inicial.	Resuelve el problema correctamente
Funcion c)	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema. Sólo pone el def de la función		Tiene más de dos errores graves en el desarrollo de su solución. busca mal las fechas (las menores en vez de las mayores), El algoritmo no tiene sentido o está incompleto.	Tiene errores leves en la implementación de su solución. olvidó crear el conjunto vacío, recorre mal los diccionarios. Se equivoca en uno de los siguientes pasos: obtener el rut de las personas que nacen después de la fecha dada, con el rut obtener el codigo del vuelo, con el cod del vuelo obtiene el estado.	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).		