

P1.- 20 ptos

Global	s				
x	c	p	c1	c2	i
'girasol'					
	'girasol'				
		4			
			"		
				"	
					0
			'g'		
					1
			'gi'		
					2
			'gir'		
					3
			'gira'		
					4
				's'	
					5
				'so'	
					6
				'sol'	
					7
('gira', 'sol')					

	Pantalla	
1 pto	sol gira	4 pts
1 pto	* - 1 pto, si imprime misma línea ** 0 ptos, si los resultados de la tabla están malo y solo aparece el print	
0		
1 pto		
	Análisis de Algoritmo	
1 pto	La función S recibe una palabra y la retorna partida en 2, siendo p el límite de la división.	
1 pto		
2 pts		

Pregunta 2:		40 pts			
Item	0 Ptos	5 Ptos	10 Ptos	15 Ptos	20 Ptos
Función Agenda_por_día	No demuestra entender cómo resolver el problema/ implementar la función, o comete 5 o más errores.	Demuestra entender cómo resolver el problema, pero en su implementación comete 3 ó 4 errores tales como los detallado a continuación: 1.- Confunde la forma de trabajar conjuntos por listas 2.- No obtiene correctamente el substring de la fecha y hora para comparar 3.- No ordena ascendentemente la lista con la agenda del médico, para el día solicitado 4.- Ordena todo el diccionario agenda, no sólo para el médico a consultar. 5.- Se equivoca en recorrer el diccionario 6.- No respeta los tipos de datos existentes o los solicitados 7.- Otros	Demuestra entender como resolver el problema pero comete 2 errores de los detallados en el punto anterior.	Demuestra entender cómo implementar la función pero comete 1 error de los detallados en el punto anterior.	Implementa correctamente la función, sin cometer errores en su desarrollo.
Función Solicitar_hora	No demuestra entender cómo resolver el problema/Implementar la solución, o comete 5 o más errores.	Demuestra saber cómo implementar la función solicitada, pero en su desarrollo comete 3 ó 4 errores tales como: 1.- No manipula correctamente el diccionario agenda 2.- Recorre por posición el conjunto con la agenda del médico 3.- No verifica si el día-hora solicitado existe en la agenda del médico (no retorna False en tal caso) 4.- No verifica que el día-hora solicitado esté disponible para poder agendar la hora. 5.- Actualizan la lista/conjunto del médico, pero no lo reflejan en el diccionario agenda (actualizan sólo conjunto) 6.- Trabaja el conjunto como si fuera lista 7.- No modifica adecuadamente el valor del diccionario 8.- Otros	Demuestra entender como resolver el problema pero comete 2 errores de los detallados en el punto anterior.	Dmuestra entender como resolver el problema pero comete 1 error de los detallados en el punto anterior.	Implementa correctamente la función, sin cometer errores en su desarrollo.
Descuento:		Si un alumno resuelve el problema sólo para el ejemplo, obtiene sólo 5 pts para la función que lo haga, siempre y cuando esté bien lo realizado.			
Errores de sintaxis:		Considerar como un error si el alumno comete 3 o más faltas de sintaxis. Esto por cada item de evaluación.			

Pregunta 3:		40 pts		
Item	0 pts	5 pts	10 pts	15 pts
Extraer los datos de los archivos itinerario.txt y VP2018.txt	No itera sobre los archivos o no tiene nociones de cómo hacerlo o comete 4 o más errores .	Itera sobre los archivos pero comete 3 errores , en cualquiera de los 2 archivos, como: 1.- No separa correctamente los elementos dentro de una línea 2.- No abre el archivo en el modo correcto. 3.- No cierra el archivo previamente abierto. 4.- otros	Demuestra entender como resolver el problema pero comete 1 o 2 errores de los detallados en el punto anterior.	Extra los datos de los archivos y los guarda de forma correcta
Determinar la cantidad de kilometros recorridos por piloto	No demuestra tener noción de cómo cacular el total de kilometros o comete 4 o más errores .	Itera sobre cada piloto y sobre cada vuelo pero comete 3 errores como: 1.- Sumar los kilometros sin haberlos transformado previamente a entero o float 2.- No agrupa los kilometros por piloto (por ejemplo no reinicia el contador) 3.- No filtra correctamente por el mes pedido 4.- otros.	Demuestra entender como resolver el problema pero comete 1 o 2 errores de los detallados en el punto anterior.	Calcula correctamente los kilometros
Escribe correctamente el archivo mes_X.txt	No demuestra tener noción de cómo generar el archivo 'mes_X.txt' con la información y formato solicitado o comete 3 o más errores .	Crea correctamente el archivo en modo escritura pero comete 1 o 2 errores como: 1.- No transforma resultados numéricos a string, 2.- No agrega el salto de línea '\n' al final de cada línea 3.- No codifica bien el nombre del archivo 4.- No sigue el formato solicitado 5.- otros	Escribe correctamente en el archivo.	
	Descuento:	Si un alumno resuelve el problema sólo para el ejemplo, obtiene sólo 5 pts para la función que lo haga, siempre y cuando esté bien lo realizado.		
	Errores de sintaxis:	Considerar como un error si el alumno comete 3 o más faltas de sintaxis. Esto por cada ítem de evaluación.		