Nombre Programa		
AyudanteNomina		
Descripción		
Programa que calcula la nomina de una empresa a partir de un archivo de texto con los nombres y		
salarios, por ejemplo nombres.txt. Al final guarda la nomina en el archivo liquidacion.txt. Se guarda		
registro de errores en errores.txt y registro de operación en archivo log.txt.		
Versión		
2.03		
Autor (Email Institucional - Nombre CamelCase)		
decelinr@unal.edu.co - Daniel Enrique Celin Rua		
Fecha (Mes Día de Año)		
Septiembre 10 de 2015		

	Entradas			
#		Descripción		
Archivo con nomina con extensión .txt, que contiene los nombres y el salario base para cada cada		Archivo con nomina con extensión .txt, que contiene los nombres y el salario base para cada cada		
Ε	1	empleado.		
Ε	2			
Ε	3			
Ε	4			
Ε	5			

	Validaciones				
#		Descripción			
Va 1 Haya como mínimo un argumento de entrada que debe ser el archivo de nomina.		Haya como mínimo un argumento de entrada que debe ser el archivo de nomina.			
Va	2	Validar que el argumento, sea el nombre de un archivo válido y que su extensión sea .txt.			
Va	3	Validar que el número de líneas sea igual 2.			
		Validar que cada línea tenga la estructura:			
Va	NOMBRE_COMPLETO*SALARIO_BASE Va 4				
Va	5	Validar que el nombre tenga mínimo 2 palabras y máximo 5 palabras.			
Va	6	Validar que el salario sea de tipo numérico.			
Va	Va 7				
Va	8				
Va	9				
Va 10					

Salidas	
#	Descripción

Archivo con el valor de la nómina calculada llamado liquidacion.txt. Cada línea del archivo de liquidación tendrá la siguiente estructura de 15 columnas, 13 de ellas calculadas como liquidación: NOMBRE_COMPLETO*SALARIO_BASE VALOR_AUXILIO_TRANSPORTE_EFECTIVO VALOR_CESANTIAS*VALOR_INTERESES_CESANTIAS* VALOR_PRIMA*VALOR_VACACACIONES VALOR_ARL*VALOR_SALUD_EMPRESA*VALOR_PENSION_EMPRESA VALOR_SALUD_EMPLEADO*VALOR_PENSION_EMPLEADO* VALOR_FONDO_SOLIDARIDAD COSTO_TOTAL_EMPLEADO (SALARIO_BASE + TOTAL APROPIACIONES + AUXILIO_TRANSPORTE_EFECTIVO) 1 | SALARIO NETO EMPLEADO (SALARIO_BASE - TOTAL DEDUCCIONES + AUXILIO_TRANSPORTE_EFECTIVO) **S** 2 Archivo con listado de errores llamado errores.txt. 3 Archivo con registro de operación de programa llamado log.txt. S 4 5

	Verificaciones		
#		Descripción	
Ve	1	Verificar que existan los archivos errores.txt y log.txt	
	Si el archivo liquidacion.txt fue creado, verificar que tenga la estructura requerida que ha sido		
Ve	2 especificada en S1.		
Ve	3		
Ve	4		
Ve	5		

	Funciones		
#	Nombre	Descripción	Argumentos
		Valida que una linea del archivo cumpla con las	
1	validar_linea	validaciones Va3, Va4, Va5.	linea a validar, numero de la linea
Ē			mica a ramaar, mamere de la mica
2	guardar_error	Guarda un mensaje de error en el archivo errores.txt	Mensaje a guardar.
		,	
3	guardar_log	Guarda un mensaje de registro en el archivo log.txt	Mensaje a guardar.
4	terminar_programa	Finaliza el programa y guarda mensaje de error.	Mensaje de razón de finalización.
5	crear_archivo	Crear un archivo con el nombre especificado.	Nombre de archivo.
		·	
		Lee las lineas de un archivo. Internamente se encarga de	
6	leer_lineas_archivo	abrir y cerrar el archivo para cada lectura.	Nombre de archivo.
_		Escribe una linea al final del archivo. Internamente se	l., , , ,, ., ., ., ., ., ., .,
7	escribir_linea_archivo	encarga de abrir y cerrar el archivo para cada lectura.	Nombre de archivo, Linea a escribir.
_	imamuimain analaina listridasias	recibirá como argumento el nombre del archivo de	important de ciara
8	imprimir_archivo_liquidacion	liquidación.	imprimpre liquidacion
			imprimpre informacion de la liquidacion
9	imprimir_array_liquidacion	recibirá como argumento el array liquidacion	IIIquiuacioii

Retorno Retorna un array con la siguiente estructura: [True|False][Nombre Completo][Salario] [True|False] -> True si la linea es valida, False lo contrario. [Nombre Completo] -> Se almacena el nombre si la linea es valida, de lo contrario va vacío. [Salario] -> Se almacena el salario como cadena de texto si la linea es valida, de lo contrario va vacío. Nada. Nada. Nada. Booleano. True para creacion exitosa, False para creacion fallida. Array que contiene las lineas leidas del archivo. Booleano. True para escritura exitosa, False para escritura fallida. array que contiene las lineas del argumento de liquidacion

	Variables			
#	Nombre	Uso	Tipo	
1	nombre_archivo_errores	Contiene nombre del archivo para guardar errores.	string	
Ė	nombre_dramve_errores	contiene nombre del diamito para guardar en oresi	3611118	
2	nombre_archivo_registro	Contiene nombre del archivo para guardar registro de operacion.	string	
3	nombre_archivo_liquidacion	Contiene nombre del archivo para guardar liquidacion calculada.	string	
4	numero_minimo_lineas	Numero minimo de lineas que debe contener el archivo de nomina	int	
5	Multiples constantes para calculo salario minimo	Constantes como el salario minimo aplicable, auxilio de tranporte, porcentaje riesgos laborales.	ints	
6	cantidad_argumentos	Guarda el numero de argumentos proporcionados	int	
7	nombre_archivo_nomina	Guarda el nombre del archivo de nomina para validarlo posteriormente	string	
8	lineas_archivo_nomina	Guarda las lineas leidas del archivo de nomina	string list	
_	numero_lineas_nomina	Guarda la cantidad de lineas del archivo de nomina	int	
10	nomina	Array que guarda la informacion de nomina.	array	
11	Liquidación	Array que guarda la informacion de liquidacion de nomina.	array	
12				
13				
14				
15				

	Algoritmo		
Paso	Descripción		
	Crear archivos errores.txt y log.txt, para guardar cada error que suceda y guardar el registro de		
1	la ejecución del programa, respectivamente.		
	Realizar lectura de argumentos de línea de comandos. Realizar validaciones de entrada Va1 y		
2	Va2.		
	Si se cumplen Va1 y Va2, realizar lectura de cantidad de numero de lineas de archivo. Validar		
3	Va3.		
4	Si se cumple Va3, realizar Ciclo.		
	Antes de ciclo definir variable tipo array (nomina), de tamaño numero_lineas_archivo x 2		
	columnas, que contendrá las lineas que cumplen con las validaciones. La longitud del array debe		
5	ser igual al numero de lineas del archivo.		
	Inicio de ciclo 1, desde 1 hasta número de líneas (numero_lineas_archivo), variable indice de		
6	ciclo: x.		
7	Leer linea x, validar Va4, Va5, Va6 para la línea x. Si se cumplen las validaciones, marcar como válida la línea x. Si la línea es buena, guardarla en el arreglo nomina, guardando el nombre en nomina[x][0] y guardando el salario en nomina[x][1]. Si la línea no cumple, terminar el programa guardando el error, indicando el número de la línea del archivo que está mal y solicitando al usuario que corrija el archivo de la nómina para poder continuar. Todos las líneas del archivo deben cumplir con las validaciones. La validación y lectura de campos de cada línea se realizará con la función F1, validar_linea.		
8	Fin de ciclo 1		
9	Después de haber leido todo el archivo y haberlo puesto en memoria en el array nomina, empezar a hacer el calculo de la liquidacion de nomina en otro ciclo. Antes se debe crear una variable de tipo array numerico llamada liquidacion y tendrá las dimensiones numero_lineas_archivo x 13 columnas.		
10	Inicio de ciclo 2, desde 1 hasta numero_lineas_archivo, variable indice de ciclo: z		
11	Leer nomina[z][1] y guardarlo en la variable local salario_base.		
12	Guardar en liquidacion[z][0] el valor a aplicar de auxilio de transporte. Si el salario_base es menor o igual a 2 salario minimos se le da auxilio de transporte, de resto el valor es 0.		
13	Guardar en liquidacion[z][1] el valor de cesantias.		
14	Guardar en liquidacion[z][2] el valor de intereses sobre cesantias.		

15	Guardar en liquidacion[z][3] el valor de prima de servicios.	
16	Guardar en liquidacion[z][4] el valor de vacaciones.	
17	Guardar en liquidacion[z][5] el valor de ARL.	
18	Guardar en liquidacion[z][6] el valor de salud por parte del empleador.	
19	Guardar en liquidacion[z][7] el valor de pensión por parte del empleador.	
20	Guardar en liquidacion[z][8] el valor de salud para el empleado.	
21	Guardar en liquidacion[z][9] el valor de salud para el empleado.	
	Guardar en liquidacion[z][10] el valor de aporte al fondo de solidaridad de pensiones. Si el	
	salario base es mayor o igual a 4 salarios minimos, este valor es el 1% del salario base, de resto	
22	el valor es 0.	
23	Guardar en liquidacion[z][11] el costo total para la empresa.	
24	Guardar en liquidacion[z][12] el salario neto para el empleado.	
25	Fin de ciclo 2	
26	Despues de tener calculada la liquidacion, crear el archivo liquidacion.txt y guardarla en éste.	
27	Inicio ciclo 3, desde 1 hasta numero_lineas_archivo, variable indice de ciclo: w.	
28	Guardar en archivo linea w con el formato definido.	
29	Fin ciclo 3	
30	Después de finalizar el ciclo cerrar el archivo liquidacion.txt	
31	imprimir_array_liquidacion	
32	imprimir_archivo_liquidacion	
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		

46	
47	
48	
49	
50	

	¿Qué sabe como implementar del algoritmo propuesto?		
Conocimiento	Descripción		
1	Hacer ciclos en Python.		
2	Leer archivo en Pyhon.		
3	Crear una variable.		
4	Crear archivo en Python.		
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

¿Qué no sabe y debe consultar en Google?		
Pregunta	Descripción	
1	Hacer un split de una cadena de texto.	
2	Qué es un array y cómo en definirlo en Python.	
3	Cómo dar formato a numeros flotantes como strings en Python.	
4	Validar argumentos de linea de comandos.	
5	Hacer un ciclo for en Python.	
6	Inicializar array de multiples dimensiones en Python.	
7		
8		
9		
10		