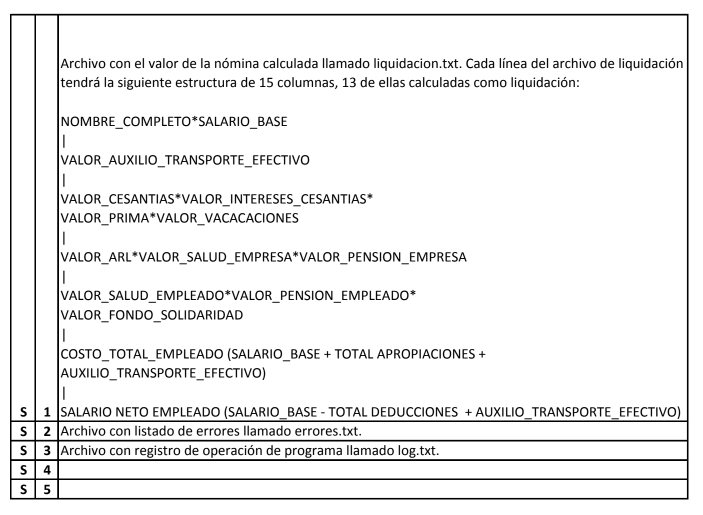
Nombre Programa		
AyudanteNomina		
Descripción		
Programa que calcula la nomina de una empresa a partir de un archivo de texto con los nombres y salarios, por ejemplo nombres.txt. Al final guarda la nomina en el archivo liquidacion.txt. Se guarda registro de errores en errores.txt y registro de operación en archivo log.txt. Versión		
2.0		
Autor (Email Institucional - Nombre CamelCase)		
jslopezvi@unal.edu.co - Juan Sebastián López Villa		
Fecha (Mes Día de Año)		
Agosto 31 de 2015		

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

		Validaciones
#	‡	Descripción
Va	1	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	4	NOMBRE_COMPLETO*SALARIO_BASE
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	7	
Va	8	
Va	9	
Va	10	

	Salidas
#	Descripción



		Verificaciones
#	ŧ	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	

		Funcione	es	
#	Nombre	Descripción	Argumentos	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.
		Valida que una linea del archivo cumpla con	linea a validar, numero de la	[Salario] -> Se almacena el salario como cadena de texto si la linea es valida, de lo
1	validar_linea	las validaciones Va3, Va4, Va5.	linea	contrario va vacío.
		Guarda un mensaje de error en el archivo	Mensaje a	
2	guardar_error	errores.txt	guardar.	Nada.
		Guarda un mensaje de registro en el archivo	Mensaje a	
3	guardar_log	log.txt	guardar.	Nada.
	- -			
		Finaliza el programa y guarda mensaje de	Mensaje de razón	
4	terminar_programa	error.	de finalización.	Nada.
		Crear un archivo con el nombre	Nombre de	Booleano. True para creacion exitosa, False
5	crear_archivo	especificado.	archivo.	para creacion fallida.
		Lee las lineas de un archivo. Internamente		
		se encarga de abrir y cerrar el archivo para	Nombre de	
6	leer_lineas_archivo	cada lectura.	archivo.	Array que contiene las lineas leidas del archivo.
		Escribe una linea al final del archivo.	Nombre de	
		Internamente se encarga de abrir y cerrar el	archivo, Linea a	Booleano. True para escritura exitosa, False
7	escribir_linea_archivo	archivo para cada lectura.	escribir.	para escritura fallida.

	Variables					
#	Nombre	Uso	Tipo			
		Contiene nombre del archivo para guardar				
1	nombre_archivo_errores	errores.	string			
		Contiene nombre del archivo para guardar				
2	nombre_archivo_registro	registro de operacion.	string			
		Contiene nombre del archivo para guardar				
3	nombre_archivo_liquidacion	liquidacion calculada.	string			
		Numero minimo de lineas que debe contener el				
4	numero_minimo_lineas	archivo de nomina	int			
	Multiples constantes para calculo	Constantes como el salario minimo aplicable,				
5	salario minimo	auxilio de tranporte, porcentaje riesgos laborales.	ints			
6	cantidad_argumentos	Guarda el numero de argumentos proporcionados	int			
		Guarda el nombre del archivo de nomina para				
7	nombre_archivo_nomina	validarlo posteriormente	string			
_						
8	lineas_archivo_nomina	Guarda las lineas leidas del archivo de nomina	string list			
_		Guarda la cantidad de lineas del archivo de	_			
_	numero_lineas_nomina	nomina	int			
10	nomina	Array que guarda la informacion de nomina.	array			
		Array que guarda la informacion de liquidacion de				
_	liquidacion	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.
	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
Después de haber leido todo el archivo y haberlo puesto en memoria en el array empezar a hacer el calculo de la liquidacion de nomina en otro ciclo. Antes se del 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 13	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. 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	
32	
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		