Nombre Programa		
AyudanteNomina		
Descripción		
rograma que calcula la nomina de una empresa a partir de un archivo de texto con los nombres, alarios y cargos, por ejemplo nomina.txt. Al final guarda la nomina en el archivo liquidacion.txt. Se uarda registro de errores en errores.txt y registro de operación en archivo log.txt.		
Versión		
2.0.4		
Autor (Email Institucional - Nombre CamelCase)		
jposadah@unal.edu.co - Jacobo Posada Hoyos		
Fecha (Mes Día de Año)		
Septiembre 21 de 2015		

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

	Validaciones		
#	ŧ	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*CARGO_EMPLEADO	
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	Validar que el cargo sea de tipo alfabetico.	
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\*CARGO\_EMPLEADO 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) **S** 1 SALARIO NETO EMPLEADO (SALARIO\_BASE - TOTAL DEDUCCIONES + AUXILIO\_TRANSPORTE\_EFECTIVO) 2 Archivo con listado de errores llamado errores.txt. S 3 Archivo con registro de operación de programa llamado log.txt. S

	Verificaciones		
#		Descripción	
Ve	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		

		F	unciones
#	Nombre	Descripción	Argumentos
			linea a validar,
		Valida que una linea del archivo cumpla con	numero de la
1	validar_linea	las validaciones Va3, Va4, Va5.	linea
		Guarda un mensaje de error en el archivo	Mensaje a
2	guardar_error	errores.txt	guardar.
		Guarda un mensaje de registro en el archivo	Mensaje a
3	guardar_log	log.txt	guardar.
		Finaliza el programa y guarda mensaje de	Mensaje de razón
4	terminar_programa	error.	de finalización.
		Crear un archivo con el nombre	Nombre de
5	crear_archivo	especificado.	archivo.
		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.
		Escribe una linea al final del archivo.	Nombre de
		Internamente se encarga de abrir y cerrar el	archivo, Linea a
7	escribir_linea_archivo	archivo para cada lectura.	escribir.

## Retorno Retorna un array con la siguiente estructura: [True|False][Nombre Completo][Salario][Cargo] [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. [Cargo] -> Se almacena el cargo si la linea es valida, de lo contrario, 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.

	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		
9	numero_lineas_nomina	nomina	int	
10	nomina	Array que guarda la informacion de nomina.	array	
		Array que guarda la informacion de liquidacion de		
11	liquidacion	nomina.	array	
		Guarda y suma uno a uno de los valores de la		
	acumulador_"cargo"	nomina por cargo.	int	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

	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		
7	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 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			
9	numero_lineas_archivo x 13 columnas.		
10	Iniciar acumuladores y totales en cero.		
11	Inicio de ciclo 2, desde 1 hasta numero_lineas_archivo, variable indice de ciclo: z		
12	Leer nomina[z][1] y guardarlo en la variable local salario_base.		
13	Leer nomina[z][2] y guardarlo en la variable local cargo_empleado.		
14	Acumular nomina por cargo de empleado y nomina total para todos los empleados.		

	Guardar en liquidacion[z][0] el valor a aplicar de auxilio de transporte. Si el salario_base es		
15	menor o igual a 2 salario minimos se le da auxilio de transporte, de resto el valor es 0.		
16	Guardar en liquidacion[z][1] el valor de cesantias.		
17	Guardar en liquidacion[z][2] el valor de intereses sobre cesantias.		
18	Guardar en liquidacion[z][3] el valor de prima de servicios.		
19	Guardar en liquidacion[z][4] el valor de vacaciones.		
20	Guardar en liquidacion[z][5] el valor de ARL.		
21	Guardar en liquidacion[z][6] el valor de salud por parte del empleador.		
22	Guardar en liquidacion[z][7] el valor de pensión por parte del empleador.		
23	Guardar en liquidacion[z][8] el valor de salud para el empleado.		
24	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		
el valor es 0.			
26	Guardar en liquidacion[z][11] el costo total para la empresa.		
27	Guardar en liquidacion[z][12] el salario neto para el empleado.		
28	Fin de ciclo 2		
29	Despues de tener calculada la liquidacion, crear el archivo liquidacion.txt y guardarla en éste.		
	Escribir en la primera linea del archivo liquidacion.txt los valores de nomina por cargos y el valor		
30	total por todos los empleados.		
31			
32	Inicio ciclo 3, desde 1 hasta numero_lineas_archivo, variable indice de ciclo: w.		
33	Guardar en archivo linea w con el formato definido.		
34	Fin ciclo 3		
35	Después de finalizar el ciclo cerrar el archivo liquidacion.txt		
36			
37			
38			

¿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	Hacer un split de una cadena de texto.	
6	Cómo dar formato a numeros flotantes como strings en Python.	
7	Escribir en un archivo de texto.	
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

	¿Qué no sabe y debe consultar en Google?	
Pregunta	Descripción	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		