Nombre Programa		
AyudanteNomina		
Descripción		
Programa que calcula la nomina de una empresa a partir de un archivo de texto con los nombres y un archivo de		
texto con los salarios,. 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		
2.0.1		
Autor (Email Institucional - Nombre CamelCase)		
cdviverosdi@unal.edu.co - Cristhian Danilo Viveros Delgado		
Fecha (Mes Día de Año)		

Septiembre 21 de 2015

	Entradas			
#		Descripción		
E	1	Archivo con nombres con extensión .txt, que contiene los nombres		
E	2	Archivo con salarios con extensión .txt, que contiene los salarios		
Ε	3			
Ε	4			
Ε	5			
		Validaciones		
i	#	Descripción		
Va	1	Haya como mínimo dos argumento de entrada que debe ser el archivo de nombres y el archivo de		
		salarios		
Va	2	Validar que el argumento 1, sea el nombre de un archivo válido y que su extensión sea .txt.		
Va	3	Validar que el argumento 2, sea el nombre de un archivo válido y que su extensión sea .txt.		
Va	4	Validar que el nombre tenga mínimo 2 palabras y máximo 5 palabras.		
Va	5	Validar que el salario sea de tipo numérico.		
Va	6	Validar que el número de líneas sea igual 2.		
Va	7	Validar que los dos argumentos de entrada tengan la misma cantidad de lineas		
Va	8			
Va	9			
Va	10			

S	1	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)
		SALARIO NETO EMPLEADO (SALARIO_BASE - TOTAL DEDUCCIONES +
		AUXILIO_TRANSPORTE_EFECTIVO)
_		
S	2	Archivo con listado de errores llamado errores.txt.
S	3	Archivo con registro de operación de programa llamado log.txt.
S S	4	
<u> </u>	5	Vovificaciones
Verificaciones		
#		Descripción
<ul> <li>Ve   1</li></ul>		, s
ve		Si el archivo liquidacion.txt fue creado, verificar que tenga la estructura requerida que ha sido
\/-	_	especificada en S1.
Ve	-	
Ve   4   Ve   5		
ve	J	<u>I</u>

	Funciones			
#	Nombre	Descripción	Argumentos	Retorno
1	validar_linea_nombres	Valida que una linea del	linea a validar,	Retorna un array con la
		archivo cumpla con las	numero de la	siguiente estructura:
		validaciones Va4	linea	[True False][Nombre
				completo]
				lo contrario.
-	validar linea calarias	Valida qua una linga dal	linga a validar	[Nombro Complete] \ So
2	validar_linea_salarios	Valida que una linea del	linea a validar,	Retorna un array con la
		archivo cumpla con las	numero de la	siguiente estructura:
		validaciones Va5	linea	[True False][Salario_Base]
				lo contrario.
				[Salario_Base] -> Se almacena
				el salario si la linea es valida,
				de lo contrario va vacio
				de lo contrario va vacio
3	guardar orror	Guarda un mensaje de	Mensaje a	Nada.
3	guardar_error	error en el archivo	guardar.	ivada.
4	guardar_log	Guarda un mensaje de	Mensaje a	Nada.
Γ	gaaraar_log	registro en el archivo	guardar.	Nada.
		log.txt	gaaraar.	
5	terminar_programa	Finaliza el programa y	Mensaje de	Nada.
		guarda mensaje de error.	razón de	
6	crear_archivo	Crear un archivo con el	Nombre de	Booleano. True para creacion
		nombre	archivo.	exitosa, False
		especificado.		para creacion fallida.
7	leer_lineas_archivo	Lee las lineas de un archivo.		Array que contiene las lineas
		Internamente	archivo.	leidas del archivo.
		se encarga de abrir y cerrar		
		el archivo para cada		
		lectura.		
8	escribir_linea_archivo	Escribe una linea al final del		Booleano. True para escritura
		archivo.	archivo, Linea a	exitosa, False para escritura
		Internamente se encarga	escribir.	fallida.

	Variables			
#	Nombre	Uso	Tipo	
1	nombre_archivo_errores	Contiene nombre del archivo para guardar	string	
		errores.		
2	nombre_archivo_registro	Contiene nombre del archivo para guardar	string	
		registro de operacion.		
3	nombre_archivo_liquidacion	Contiene nombre del archivo para guardar	string	
		liquidacion calculada.		
4	numero_minimo_lineas	Numero minimo de lineas que debe contener el	int	
		archivo de nomina		
5	Multiples constantes para calculo salario	Constantes como el salario minimo aplicable,	ints	
	minimo	auxilio de tranporte, porcentaje riesgos		
		laborales.		
6	cantidad_argumentos	Guarda el numero de argumentos	int	
		proporcionados		
7	nombre_archivo_salario_base	Guarda los salarios del archivo de salarios para	string	
		validarlo posteriormente		
8	lineas_archivo_salario_base	Guarda las lineas leidas del archivo de salarios	string list	
_				
9	numero_lineas_salario_base	Guarda la cantidad de lineas del archivo de	int	
10		salarios		
_	nomina	Array que guarda la informacion de nomina.	array	
11	liquidacion	Array que guarda la informacion de liquidacion	array	
12		de nomina.		
	nombre_archivo_nombres	Guarda el nombre del archivo de nombres para	string	
	lineas_archivo_nombres	Guarda las lineas leidas del archivo de nomina	string list	
	numero_lineas_nombres	Guarda la cantidad de lineas del archivo de	int	
15				
16				

	Algoritmo		
Paso	Descripción		
1	Crear archivos errores.txt y log.txt, para guardar cada error que suceda y guardar el registro de		
la ejecución del programa, respectivamente.			
2	Realizar lectura de argumentos de línea de comandos. Realizar validaciones de entrada Va1 y		
	Va2 y Va3.		
3	Si se cumplen Va1 y Va2 y Va3, realizar lectura de cantidad de numero de lineas de archivo. Va		
	Va4 y Va5 y Va7		
4	Si se cumple lo anterior, realizar Ciclo.		
5	Antes de ciclo definir variable tipo array (nomina), de tamaño numero_lineas_salario_base x 2		
columnas, que contendrá las lineas que cumplen con las validaciones. La longitud del array			
	igual al numero de lineas del archivo.		
6	Inicio de ciclo 1, desde 1 hasta número de líneas (numero_lineas_salario_base), variable indice de		
	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.
22	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.
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_salario_base, 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 d	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		