

UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS 03071 - Lógica para Computación 3er Cuatrimestre 2024



PROYECTO No 3

Tipo

Individual

Valor del trabajo en la nota

Este trabajo en todas sus partes constituye un 2.0% de la nota final

Instrucciones

Realice lo que se le solicita en el problema planteado, respete el orden y escriba con claridad, cada parte resuelta en forma correcta será evaluada con el puntaje correspondiente.

Elabore un **Algoritmo PSEINT**, que realice lo siguiente:

Enunciado:

La empresa AV Data Center requiere llevar el control semanal de la temperatura del Centro de Datos.

Las lecturas de la temperatura se realizan cada 3 horas, iniciando a las 00:00 horas, por lo que las lecturas serán a las 00:00, 03:00, 06:00, 09:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00. Estas lecturas se realizan todos los días de la semana.

Se requiere elaborar un algoritmo que cargue las lecturas de la temperatura del Centro de Datos en una matriz, esta matriz debe ser de 7 filas (días de la semana) por 8 columnas (los horarios de lectura de datos).

La carga de la matriz de temperatura de debe realizar aleatoriamente, generando valores entre 10 y 35.

Por día, se debe verificar la temperatura mínima registrada, la temperatura máxima registrada y el promedio de temperaturas. Estos valores deben ser almacenados en tres vectores independientes.



UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS 03071 - Lógica para Computación 3er Cuatrimestre 2024



Para el óptimo funcionamiento del algoritmo, deberá utilizar un menú con las siguientes opciones:

Opción 1.

En esta opción se inicializarán los valores de la matriz y de los vectores independientes, se deben inicializar con el valor de 0. Deberá mostrar los valores de la matriz inicializada.

Opción 2.

En esta opción se procederá a cargar en la matriz la temperaturas, según lo indicado anteriormente en el enunciado. Deberá mostrar los valores de la matriz con las temperaturas cargadas.

Opción 3.

Deberá calcular las temperaturas menores, mayores y los promedios y mostrarlas junto a las temperaturas almacenadas.

Consideraciones:

- El algoritmo debe ser desarrollado en la versión de PSeInt disponible en la plataforma Aprende U, debe ser entregado como un archivo de extensión PSC generado por la herramienta.
- No se permite el uso de subprocesos, funciones o procedimientos programados por el estudiante.
- Debe utilizar la estructura de decisión Según para el manejo de las opciones del menú.
- No puede ingresar a la opción 2 del menú, sin haber inicializado los vectores y matrices en la opción 1.
- No puede ingresar a la opción 3 del menú, sin haber cargado las temperaturas en la matriz.



UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS 03071 – Lógica para Computación 3er Cuatrimestre 2024



- A la hora de mostrar los datos, debe indicar los nombre de los día de la semana, debe utilizar la estructura de decisión Según para este fin.
- El manejo de las matrices y vectores, debe ser de manera automática por medio de la estructura de repetición Para.
- Al mostrar los datos, debe mostrar el nombre del día de la semana, las ocho lecturas de temperaturas, la temperatura mínima del día, la máxima del día y el promedio del día.

Pantallas

Menú principal:





UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS 03071 – Lógica para Computación

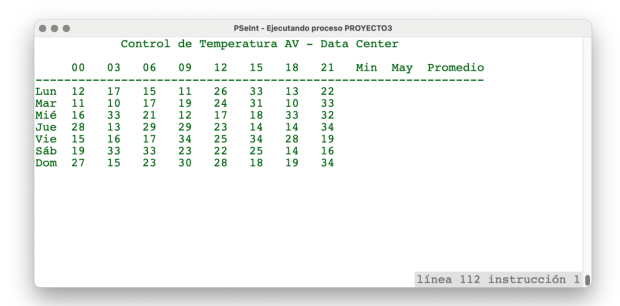
3er Cuatrimestre 2024



Opción 1:

• •							PSeInt -	Ejecutan	do p	roceso P	ROYECTO	03				
			Con	trol	de	Tempe	ratu	ra AV	-	Data	Cent	er				
	00	03		06	09	12	15	18		21	Min	May	Prome	dic		
Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom	0 0 0 0 0 0															
													línea	72	instrucción	

Opción 2:





UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS 03071 – Lógica para Computación 3er Cuatrimestre 2024



Opción 3:

● ● PSeInt - Ejecutando proceso PROYECTO3														
		Co	ontrol	de	Temper	ratura	AV	-	Data	Cent	er			
	00	03	06	09	12	15	18		21	Min	Мау	Promedio		
Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom	12 11 16 28 15 19 27	17 10 33 13 16 33 15	15 17 21 29 17 33 23	11 19 12 29 34 23 30	26 24 17 23 25 22 28	33 31 18 14 34 25 18	13 10 33 14 28 14 19		22 33 32 34 19 16 34	11 10 12 13 15 14 15	33 33 34 34 34 33 34	18.625 19.375 22.75 23 23.5 23.125 24.25		
												línea 170	instrucción	1



UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA CATEDRA DESARROLLO DE SISTEMAS 03071 - Lógica para Computación



03071 – Lógica para Computación 3er Cuatrimestre 2024

Rúbrica de calificación

Criterio	Cumple a satisfacción lo indicado en la evaluación.	Cumple en contenido pero con algunas inconsistencias menores	Cumple medianamente en lo indicado en la evaluación	Cumple en contenido y formato, pero los aportes no son significantes	No cumple o no presenta lo solicitado
Formato: Uso del Perfil PSeint 2024 indicado en el campus virtual (Adjuntar captura de pantalla del perfil PSeint)	5	3	2	1	0
Presentación de datos y análisis. Declaración con nombres significativos e inicialización correcta todas las variables según lectura oficial del curso	5	3	2	1	0
Uso y funcionamiento correcto de los ciclos para la resolución del problema	20	15	10	5	0
Uso correcto de las estructuras de control	10	6	3	1	0
Uso correcto del llenado y recorrido de los Arreglos	10	6	3	1	0
Automatización de la generación de los datos, para el correcto funcionamiento del mismo	10	6	3	1	0
Muestra correctamente los resultados del programa planteado	30	25	15	10	0
El pseudocódigo es eficaz, ordenado y eficiente en su elaboración	10	6	3	1	0
Total	100	70	41	21	0