

Semana 15

 En el colegio "DeVacas", se está llevando a cabo un control de salud el día de hoy a cada uno de los N (máximo 20) alumnos del salón 5to B de primaria.

El control consistió en preguntarle a cada alumno lo siguiente:

- a) Tuviste gripe en los últimos 3 meses? (Respuestas posibles 'S' o 'N')
- b) Tuviste tos en los últimos 3 meses? (Respuestas posibles 'S' o 'N')
- c) Cuánto pesas? (entre 30 y 60)

El Ministerio de Salud en su campaña para colegios "Prevenir" le ha solicitado a los alumnos del curso de Programación 1 de la UPC que elaboren un programa en Lenguaje C que procese la información de los alumnos para lo cual se le pide:

Temas: Casos integradores

- Implementar la función GenerayLista_Paralelos, que permita generar de forma aleatoria e imprimir los datos de los N alumnos que se almacenan en los vectores paralelos Vgripe, Vtos y Vpesos.
- Implementar la función Porcentaje_gripe_tos, que determine el porcentaje de alumnos que tuvieron gripe y tos simultáneamente sobre el total de alumnos.
- Implementar la función Promedio_pesos, que determine el promedio del peso de los alumnos que han tenido alguna enfermedad.
- Implementar la función Listado_ordenado, que imprima el listado de los alumnos ordenado descendentemente por el peso.
- Implementar la función principal main que solicite el ingreso del valor de N y luego realice el llamado correcto de las funciones anteriores.

Recuerde que la aplicación deberá validar el ingreso de datos.

Ejemplo:

Ingrese Número de alumnos: 25 Ingrese Número de alumnos: 4

Entonces los valores generados aleatoriamente fueron:

Alumno1 Gripe: S Tos: S Peso: 45

Alumno2 Gripe: S Tos: N Peso: 40



Temas: Casos integradores

Semana 15

Alumno3 Gripe: N Tos: N Peso: 55

Alumno4 Gripe: S Tos: S Peso: 35

Resultados:

Porcentaje de alumnos(as) que tienen gripe y tos: 50 %

Promedio de pesos de los alumnos con alguna enfermedad: 40 kg

Listado ordenado: Peso Gripe Tos 55 N N 45 S S 40 S N 35 S S

 La empresa UPCImagenes necesita conocer el número de veces que se repite un patrón numérico en una matriz de tamaño N (N no será mayor a 30) que solo almacena dígitos, esto significa valores entre 0 y 9.

La empresa conocedora de su habilidad para programar lo contrata para que escriba un programa en Lenguaje C y que aplicando sus vastos conocimientos de *arreglos* realice lo siguiente:

- Solicitar el tamaño de la matriz.
- Generar aleatoriamente los datos de la matriz de tamaño N. Recuerde que la matriz almacena dígitos entre 0 y 9.
- Solicite el ingreso del patrón numérico, el cual será un número mayor que 99 pero menor que 1000.
- Luego, determinar y mostrar la cantidad de veces que se repite horizontalmente, de izquierda a derecha, el patrón numérico en la matriz.

Recuerde que la aplicación deberá validar el ingreso de datos.

Por ejemplo:

Ingrese tamaño de la matriz: 47 Ingrese tamaño de la matriz: 10

Matriz generada



Temas: Casos integradores

Semana 15

1	2	2	4	9	2	5	2	7	8
0	8	8	3	9	9	9	2	9	6
6	8	7	8	6	0	5	2	4	6
7	5	7	1	4	4	0	1	0	2
2	4	5	5	8	9	5	8	8	8
0	5	1	7	9	2	1	2	4	9
6	9	7	1	4	5	0	4	2	5
1	2	4	9	7	6	9	6	3	4
9	2	7	6	5	4	4	6	2	8
6	1	6	8	8	1	9	3	3	5

Ingrese patrón numérico: 249

El número de veces que se repite el patrón es: 3

 El Gerente de una importante empresa necesita implementar un control sobre el consumo en llamadas y mensajes de texto de los celulares que tienen asignados un grupo de vendedores de la empresa.

De cada vendedor, que en total son 30, se debe almacenar la siguiente información: su código, los minutos de llamadas a un teléfono fijo, los minutos de llamadas a celulares y la cantidad de mensajes de texto enviados.

Todos los celulares pertenecen a un mismo plan, el cual les permite 20 minutos de llamadas a teléfono fijo, 40 minutos a celulares y 20 mensajes de texto.

Se sabe que el exceso de minutos de llamadas o mensajes de texto, sobre lo permitido en el plan, tiene un costo el cual es de 0.35 soles por minuto para teléfono fijo, 0.45 soles por minuto para celular y 0.20 soles por mensaje de texto.

Para ello se le pide implementar en Lenguaje C, un programa que permita:

- Generar un vector de 30 elementos que contenga los códigos de los vendedores. Se sabe que los códigos de los vendedores empezarán en el valor 201.
- Generar una matriz de 30 x 3, que contenga de forma aleatoria la información de los minutos de llamadas a fijo y celulares así como el número de mensajes de texto de cada vendedor.
- Determinar el código o códigos de los vendedores que tienen la mayor cantidad de minutos de llamadas a celulares.
- Determinar por cada vendedor el monto total a pagar por el exceso en el consumo. El monto se calcula como: ∑excesos * tarifas.
- Determinar el tiempo promedio de llamadas a fijo, el tiempo promedio de llamadas a celular y promedio de mensajes enviados.

Por ejemplo, la matriz generada podría ser la siguiente:



Semana 15

	Código			
	Vendedor			
1	201			
2	202			
3	203			
4	204			
27	226			
28	227			
29	228			
30	230			

Minutos de llamadas	Minutos de llamadas	Mensajes de	
A teléfono fijo	A teléfono celular	Texto	
10	53	31	
20	12	12	
15	31	21	
30	90	32	
33	13	17	
20	22	16	
11	15	23	
9	36	19	

Temas: Casos integradores