

Practica Dirigida de capitulo procesos repetitivos

Empleando while:

1.- Calcular la suma de serie=3+5+7+81 y cuantos números intervienen

b) calcular la serie $n=5+10+15+....num$

c) serie =0.2+0.4+0.6 + (son n términos)

d) serie= $1/2+ 1/3+ 1/4+(n \text{ términos})$

2.-Digite las tallas de n postulantes, el proceso va finalizar cuando se ingrese 0 en la talla, al final esto muestre el promedio de tallas y la cantidad de personas ingresadas.

Talla 1.68	
Talla 1.72	
Talla 0	
Datos ingresados 2	
Talla Promedio =>1.70	

3.Digite un número natural de cualquier longitud luego determinar:

- La suma de sus dígitos.
- El producto de sus dígitos.

4.-Ingresa números naturales de dos cifras, el proceso de ingreso finalizara al ingresar un numero diferente a dos dígitos, mostrando :

- El promedio de todos los números pares.
- La suma de todos los números impares.
- La cantidad de números ingresados. No tome en cuenta el último número ya que este sólo se utilizó para finalizar el ingreso de datos.
-

5.- Muestre una tabla de 20 ángulos , generados de forma aleatoria de 30-90 grados

Angulo	Seno (ang)	raíz(angulo)
55		
34		
....		

6. Obtenga y visualice los valores de la siguiente tabla de notas de 25 alumnos
Al final muestre cuantos alumnos están aprobados y cuantos jalados además muestre su porcentaje.

Nro	Exp	Exf	Promedio
1			
2			
..			
Nro de aprobados ...		Porcentaje...	
Nro de Desaprobados ...		Porcentaje	

7.-Generar las Velocidades de 20 autos con valores aleatorios de 30-90 km/hr
Si la velocidad de auto en esa avenida es de 60 kms/hr cuantos autos sobrepasaron los límites de velocidad

Nro	Velocidad	Exceso
1		
2		
..		
Nro de autos con papeletas=>		

8.- -Ingrese un monto de préstamo y la cantidad de meses a pagar , por cada mes es 1% del monto prestado , mostrar una tabla de pagos

Mes	Cuota	Saldo
-----	-------	-------

1		
---	-------	------

La cuota mensual es constante.

9) .- Un automóvil viaja a una velocidad promedio de 55km por hora durante cuatro horas. Escriba un programa que muestre la distancia, en km, que el auto ha recorrido después de cada media hora, 0.5 hora , 1hora, 1.5, 2,4, ... horas hasta el final del viaje.

10.- Dos personas parten de una recta en sentido contrario separados una distancia D (mts) mostrar las distancia recorridas cada 2 segundos y en que tiempo se encuentran ambas personas:

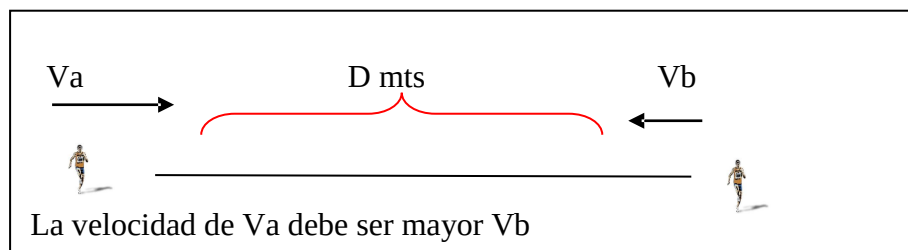
Los datos de ingreso son las velocidades constantes en (mts/seg) y la distancia.

Tiempo	Distancia A	Distancia B
--------	-------------	-------------

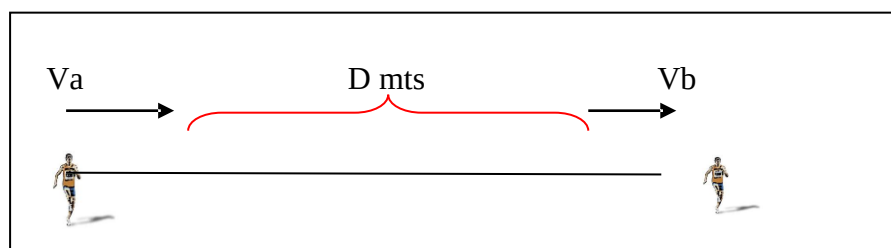
2		
---	--	--

4		
---	--	--

6		
---	--	--



11.- Repita el proceso anterior pero en caso que ambas personas van en el mismo sentido:



12.- Se compra una computadora a crédito , que puede ser en 6 , 12 o 18 meses , los intereses varían de acuerdo a los meses:

Meses	% interés
6	20
12	30
18	40

Mostrar un calendario de pagos , de acuerdo a la siguiente tabla:

Precio Final :		
Mes	Cuota Mensual	Saldo
=====		
1		
2		

Los datos de ingreso
Son:
Precio de la computadora
y el tipo de pago

13.- Mostrar todos los primos de 2 cifras

14.-Se tiene N bolas de billar con el cual se desea formar una pirámide de base cuadrada , cada superficie esta formada por un número cuadrado natural
Calcular el número de superficies que se forman y el número de bolas que sobran. Por ejm. Si Nb=20, solo forman 3 superficies, sobran 6 bolas(while)

15.- Visualizar las sgtes series:

1
22
333
4444
55555
666666
7777777
88888888
999999999

999999999
888888888
7777777
666666
55555
4444
333
22
1

16.-Elabore una aplicación en Java, para realizar una proyección del estado del tiempo (temperatura ambiental) para los próximos 15 días generando aleatoriamente temperaturas mínimas y máximas de tal forma que la temperatura del día sea el promedio de éstas. Estadísticamente se sabe que las temperaturas están en el rango de 6 y 40.

17.- Elabore un programa para mostrar la proyección de venta de un producto por cada mes respecto a un año ,con valores aleatorios de 5000 a 3000 , si el valor de la venta es Menores a 1200 muestre “baja venta “, si es 1200 . 2000 venta regular y si es mayor a 2000 buena venta

Mes	Venta	Observacion
-----	-------	-------------

Prof ing. Alberto Moreno c.