

Ejercicios de programación

October 5, 2016

1. A partir de 5 números, obtener su promedio y mostrar el entero mas cercano por encima. Por ejemplo para 10, 8, 14, 2, 3 el promedio es 7.4, se mostraría el número 8.
2. a partir de una lista de valores(vector o lista), hallar el promedio y la desviación estándar
3. Leer dos puntos en el espacio cartesiano, decir cual es la distancia entre ellos.
4. Calcular la combinatoria de M y N, si $\binom{M}{N} = \frac{M!}{N!(M-N)!}$
5. Desarrolle una función que si le envío dos número, imprima un polígono de esas dimensiones.
6. Hacer funciones que calculen:
7. Área y perímetro de un rectángulo (se pasan dos parámetros)
8. Área y perímetro de un triángulo (se pasan 3 parámetros)
9. Área y perímetro de un círculo (se pasan 1 parámetro)
10. Volumen y área de un cilindro(se pasan 2 parámetros)
11. Dados 3 números, imprimir, la suma del mayor y del menor
12. Escribir un programa que diga si un número es capicua (Un número capicua es el que se puede leer igual al derecho y al revés)(Hacerlo sin transformar a string)
13. Pide por teclado un número entero positivo (debemos controlarlo) y muestra el número de cifras que tiene. Por ejemplo: si introducimos 1250, nos muestre que tiene 4 cifras. Tendremos que controlar si tiene una o mas cifras, al mostrar el mensaje
14. Dado un número mayor que 0, el cual significa los segundos, decir: cuantas horas, minutos y segundos hay, ejemplo: para el número 15723 imprimirá: 4 horas, 22 minutos y 3 segundos.

15. Del anterior, hacer lo contrario, es decir, dados 3 valores(horas, minutos y segundos), escribir el número de segundos.
16. Dados dos números: si los números son positivos, restarlos, si son negativos, multiplicarlos, si son diferentes, dividirlos.
17. Dados 3 números, imprimirlos en orden descendente
18. Dados dos números enteros positivos N y D, se dice que D es un divisor de N si el resto de dividir N entre D es 0. Se dice que un número N es perfecto si la suma de sus divisores (excluido el propio N) es N. Por ejemplo 28 es perfecto, pues sus divisores (excluido el 28) son: 1, 2, 4, 7 y 14 y su suma es $1+2+4+7+14=28$. Hacer un programa que dado un número N nos diga si es o no perfecto.
19. Un año es bisiesto si es múltiplo de 4, exceptuando los múltiplos de 100, que sólo son bisiestos cuando son múltiplos además de 400, por ejemplo el año 1900 no fue bisiesto, pero el año 2000 si lo será. Hacer un programa que dado un año A nos diga si es o no bisiesto.
20. Hacer un programa que dados dos números(los catetos de un triángulo rectángulo), entregue el valor de la hipotenusa.
21. A partir de 3 números naturales, decir si estos corresponden a un triángulo equilátero, isósceles o escaleno.
22. Escribir los números que son múltiplos de 3 y de 7, del 1 al 1000