



## **GUIA 1 - REPASO**

Y continuamos aprendiendo mediante la práctica...

Lee atentamente cada enunciado antes de comenzar a resolver

No olvidés probar tus programas...

## Durante estas semanas te ayudamos en los foros

		siguiente		

Dificultad baja	Dificultad media		Dificultad alta
		_	

## **SECUENCIA**

- 1. Escribir un algoritmo que permita ingresar dos números luego calcule e imprima la suma de los 2 números y el cuadrado de cada uno de ellos.
- 2. Escribir un algoritmo que permita ingresar un número y calcule y muestre su opuesto.
- Escribir un Algoritmo que calcule e imprima el cubo de un número ingresado.
- 4. Realizar un algoritmo que solicite el nombre y apellido de una persona y luego lo salude de la forma: Hola, nombre y apellido.
- 5. En el ejercicio 5 de la guía 1.1 intercambiamos el valor de 2 variables, en este algoritmo lo haremos para 4 variables **a**, **b**, **c**, **d**, de tal manera que en **a** quede el contenido de **b**, en **b** el de **c**, en **c** el de **d** y en **d** el de **a**, solo puede usar 1 variable auxiliar













## SELECCIÓN SIMPLE, DOBLE, MULTIPLE

- 1. Realizar un programa que permita ingresar el nombre de una persona y la hora y que dependiendo de esta salude Buenos días, nombre si la hora es menor a las 12 Hs, Buenas tardes, nombre si la hora está entre las 12 y las 20 y de lo contrario Buenas noches, nombre.
- 2. Realice un algoritmo que permita calcular la hora en otras capitales. El algoritmo debe ingresar la hora en formato 24 Hs. y solicitar la opción de cambio (según la tabla), luego tiene que calcular la nueva hora y mostrarla. Tenga en cuenta que tanto la hora ingresada como la hora obtenida deben ser válidas.

Opciones

Bs. As. a Nueva York - En Nueva York hay 2 Hs. menos que en Bs. As.

Bs. As. a Madrid - En Madrid hay 4 Hs. más que en Bs. As. Bs. As. a Moscú - En Moscú hay 6 Hs. más que en Bs As. Bs As a México - En México hay 3 Hs más que en Bs As.

**Ejemplo**: se elige la opción 3 y la hora ingresada es 20:30 la hora

resultante debe ser: 2:30

- 3. Realice un algoritmo que solicite 2 fechas de la forma DD MM y AAAA, la primera fecha es la fecha actual y la segunda otra cualquiera, e informe si se trata de la misma fecha, si la segunda fecha ya pasó o si aún no ha pasado. Considere todas las opciones.
- Realiza un programa que nos diga cuántos dígitos tiene un número entero que puede ser positivo o negativo. Se permiten números de hasta 5 dígitos.
- 5. En una cervecería artesanal hacen 3 variedades de cerveza Ipa, Honey y Dark, de las 19 a las 20 de la tarde hay After Office y el consumo se cobra 30% menos y de 23 a 24 Hs hay Happy Hour y por cada producto que pedís el segundo igual viene gratis.

Consideraremos que todo el pedido se hace de 1 vez (no se pueden agregar productos)

Realice un algoritmo que solicite la cantidad de cada producto y la hora y que dependiendo de la hora realice el cálculo del monto a pagar, en caso que el horario sea de Happy Hour informa la cantidad de productos entregados.













Se sabe que cada cerveza vale \$245, y en otros horarios se cobra ese precio







