

EJERCICIOS JAVA 11B

1. Programa Java que lea dos números enteros por teclado y los muestre por pantalla.
2. Escribe un programa Java que lee un número entero por teclado y obtiene y muestra por pantalla el doble y el triple de ese número.
3. Programa que lea una cantidad de grados centígrados y la pase a grados Fahrenheit. La fórmula correspondiente para pasar de grados centígrados a Fahrenheit es:
$$F = 32 + (9 * C / 5)$$
4. Programa que lea dos letras y compruebe si son iguales.

1. Un comerciante compra un artículo a un costo dado. Determine el precio al cual debe venderlo si desea ganar el 15%.
2. En un almacén se descuenta 20% del precio al cliente si el valor a pagarse es mayor a \$200. Dado un valor de precio, muestre lo que debe pagar el cliente.

3. En un almacén se rebaja 10% del precio al cliente si compra más de 20 artículos y 5% si compra hasta 20 artículos, pero más de 10. Dado el precio unitario de un artículo y la cantidad adquirida, muestre lo que debe pagar el cliente.