



Taller 2 java

Taller de clase:
Tiempo estimado 2H
Enviar
jathinson@gmail.com





- Pedir los coeficientes de una ecuación de 2º grado, y muestre sus soluciones reales. Si no existen, debe indicarlo
- Pedir un número entre 0 y 9.999 y decir cuántas cifras tiene y mostrarlo con las cifras al revés. 3.234 tiene 3 cifras decimales y sus cifras al revés es 3.432
- Pedir el día, mes y año de una fecha e indicar si la fecha es correcta y mostrar la fecha del día siguiente. Con meses de 28, 30 y 31 días. Sin años bisiestos.
- Necesitamos mostrar un contador con 5 dígitos (X-X-X-X-X), que muestre los números del 0-0-0-0-0 al 9-9-9-9-9, con la particularidad que cada vez que aparezca un 3 lo sustituya por una E.
- Comprobar si un número es capicúa





- Crear y cargar una tabla de tamaño 4x4 y decir si es simétrica o no, es decir si se obtiene la misma tabla al cambiar las filas por columnas..
- Escribe un programa que dada una matriz de 3x3 realice las siguientes :

Calcule la media de todos los valores

Calcule el valor mínimo y el máximo de todos los valores

Sumar los valores en la diagonal descendente.

Sumar los valores en la diagonal ascendente.

Sumar los valores que están por encima de la diagonal descendente.

Sumar los valores que están por debajo de la diagonal descendente.

