



## Taller 2 java







- Pedir los coeficientes de una ecuación se 2º grado, y muestre sus soluciones reales. Si no existen, debe indicarlo
- Pedir un número entre 0 y 9.999 y decir cuantas 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, 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.