Enunciado 4 - Comisiones A y F

Se leen 4 valores enteros A, B, C, D (100 < A,B,C,D < 1000 y A≠B y B≠C)

Se debe calcular X =

100*dígito unidad de A + W + dígito centena de D

donde W = 10 * (el dígito mayor entre Bd y Cd)

// Bd: dígito decena de B

// Cd: dígito decena de C

e informar según X:

- si X tiene sus tres dígitos iguales => "tres digitos iguales"
- si X tiene sus tres dígitos distintos => "tres digitos distintos"
- si X es igual a A, o B, o C, o D => "X es igual a uno de los numeros ingresados"
- en otro caso => "otro caso!"

(sólo se debe mostrar uno de los mensajes -el primero que cumpla con las condiciones establecidas evaluadas en el mismo orden-)

Entrada	Salida
555 452 312 569	tres digitos iguales
343 241 312 399	X es igual a uno de los numeros ingresados
321 654 919 789	tres digitos distintos