

Enunciado 4 - Comisiones A y F

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

Se debe calcular $X =$

$100 \times \text{dígito unidad de A} + W + \text{dígito centena de D}$

donde $W = 10 \times$ (el dígito mayor entre B_d y C_d)

// B_d : dígito decena de B

// C_d : 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 |