## Enunciado 5 - Comisión A y F

Se leen 2 valores enteros A y B (A y B en [10..99]), A y B tienen todos sus dígitos pares. Se leen 2 valores enteros C y D (C y D en [10..99]), C y D tienen todos sus dígitos impares.

Se debe calcular X = d1\*100 + d2\*10 + d3

## donde:

d1= menor dígito de los dígitos decena de A y B

d2= menor dígito de los dígitos unidad de C y D

d3= mayor dígito entre: dígito unidad de A y dígito decena de D

## y según el valor de X, informar:

• X=899 ⇒ "Mayor valor posible de X"

• X=211  $\Rightarrow$  "Menor valor posible de X"

X=838 ⇒ "Uno de los capicuas que empieza y termina en 8"

• en otro caso ⇒ "Otro caso!"

Entrada	Salida
22 84 97 55	Otro caso!
88 88 99 99	Mayor valor posible de X
88 88 33 55	Uno de los capicuas que empieza y termina en 8