

### Enunciado 5 - Comisiones 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                      ⇒ “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